Орган Центрального Комитета Номмунистической партии Советского Союза

№ 8 (14767)

Четверг, 8 января 1959 года

цена зо коп.

Главной задачей семилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы является дальнейший мощный подъем всех отраслей экономики на базе преимущественного роста тяжелой индустрии, значительное усиление экономического потенциала страны с тем, чтобы обеспечить непрерывное повышение жизненного уровня народа.

В результате выполнения этого плана будет сделан решающий шаг в создании материальнотехнической базы коммунизма и в осуществлении основной экономической задачи СССРв исторически кратчайшие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

(Из тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы»).

#### НАКАНУНЕ ВСЕСОЮЗНОЙ ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ

Через неделю начнется Всесоюзная нить трудящимся цели и значение пере-перепись населения. Это — дело боль-шой государственной важности. В резуль-в виду, что успех переписи может быть чит точные сведения о численности и составе населения и его размещении на тер-ритории страны. Данные переписи будут

Итоги переписи продемонстрируют огром-ный рост материального благосостояния и культурно-технического уровня советских людей, расцвет науки и культуры всех народов, населяющих нашу великую Ро-дину, покажут всему миру преимущества социалистической системы хозяйства перед капиталистической.

Как известно, по решению Совета Министров СССР перепись населения будет про-ведена по состоянию на 15 января 1959 года. Она продлится повсеместно в течение восьми дней — с 15 по 22 января.

В настоящее время уже завершены многие важные подготовительные работы. Составлены организационные планы проведеи города разбита на переписные отделы, ини города разонта на переписные отделы, ил-структорские и счетные участки. В стране создано более 450 тысяч счетных участ-ков, свыше 75 тысяч инструкторских уча-стков и около 12 тысяч переписных отде-

Хотя до начала переписи остались счианные дни, предстоит еще многое сделать Прежде всего необходимо правильно расставить по участкам работы и хорошо подготовить переписные кадры. Это тем более важно, потому что имелись факты подбора недостаточно подготовленных людей или таких, которые не могут принять участие в ких, которые не могут принять участие в сложном и трудном деле переписи населе-ния. Так, в ряде районов Брестской и Днепропетровской областей в качестве счетчиков утверждались несовершеннолетние, а также лица, не имеющие необходи-мого образования.

Встречается неправильная практика замены утвержденных переписных работин-ков. Это наблюдается в Зарайском, Егорьевском, Кунцевском, Химкинском, ков. Это паслюдается в зарапском, Егорьевском, Кунцевском, Химкинском, Клинском и ряде других районов Москов-ской области. В Сыр-Дарьинском районе Казыл-Ординской области из 47 уже обучен-ных счетчиков 20 были заменены новыми. Отдельные руководители предприятий и учреждений под разными предлогами не

Далеко не всюду местные организации позаботились о том, чтобы для инспекто-ров Центрального статистического управления, переписных отделов и инструк-торских участков были выделены необходимые для работы и хранения материалов переписи помещения, оборудованные телефонной связью. В отдельных случаях выделенные помещения являются непригод-ными, не отапливаются, расположены в

Успех предстоящей переписи в большой мере будет зависеть от того, насколько все население нашей страны уяснит полити-ческое и народнохозяйственное значение этого мероприятия. Партийные, профсоюзные, комсомольские и другие обществен-

в виду, что успех переписи может быть обеспечен только при активном участии в ней всех граждан Советского Союза.

В массово-разъяснительной работе в свяпланов в соответствии с контрольными циф-рами развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы, которые утвердит XXI съезд КПСС. зи с переписью большая роль принадлежит необходимое внимание, к разъяснитель-ной работе привлечены тысячи агитаторов, пропагандистов, лекторов и докладчиков. Активно участвуют в ее организации культурно-просветительные учреждения клубы, дворцы культуры, избы-читальни и библиотеки. Однако в ряде районов и городов Узбекской, Киргизской, Казахской и Литовской ССР разъяснительная работа поставлена слабо. Большинство агитаторов здесь еще не начали работать среди населения, мало проводится докладов и бесед, плохо используются печать и радиовещание.

В оставшиеся до переписи дни массоворазъяснительная работа должна быть по-всеместно усилена. Необходимо широко использовать опыт массово-разъяснительной работы, накопленный во время избирательных кампаний, организовать проведение лекций, докладов, бесед во всех клубах, домах и дворцах культуры, красных уголках, а также по месту работы и жительства населения. Для разъяснения населению порядка проведения переписи должны быть привлечены агитколлективы, широкий круг лекторов и докладчиков.

В подготовке и проведении переписи многое призваны сделать комиссии содействия переписи, созданные при районных, городских, поселковых и сельских Советах депутатов трудящихся, на предприятиях и в учреждениях, в учебных заведениях, кол-хозах, совхозах, РТС и при домоуправлениях. Имеется много примеров активной ра-боты таких комиссий, особенно в Краснодарской крае, Калужской, Рязанской, Смо-ленской и других областях. По их инициа-тиве оформляются витрины и выставки, посвященные переписи. Члены комиссий со-действия выступают с лекциями и докладами среди населения. К сожалению, в ряде республик и областей многие комиссии все еще бездействуют, а местные Советы депу-татов трудящихся недостаточно контроли-

руют и направляют их работу. В разъяснительной работе среди населения должны принять активное участие и непосредственные исполнители перепиотпускают сотрудников для работы по пере- сп — многотысячная армия переписных

работников. Необходимо усилить освещение вопросов предстоящей переписи в районной, областной и республиканской печати. Наряду с разъяснением значения переписи и порядка ее проведения надо широко показывать ход подготовительных работ, вскрывать недостатки и добиваться их устранения.

Постоянное и оперативное руководство разъяснительной работой в массах в свяными, не отапливаются, располжены неудобных местах, не имеют нужного для мощь статистическим органам в заверш работы оборудования. Такие факты есть в нии всех подготовительных работ и орг Армянской ССР, Ошской, Чарджоуской, низованном проведении самой переписимощь статистическим органам в завершении всех подготовительных работ и оргаодна на важных задач партийных организаций.

Всесоюзная перепись населения - всенародное дело. Долг каждого гражданина— своевременно пройти перепись и дать правильные ответы на вопросы переписного листа. Ни один населенный пункт, ни один жилой дом, ни один человек не долные организации должны широко разъяс- жны быть пропущены при переписи.

#### Первому секретарю ЦК КПСС и Председателю Совета Министров СССР

товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

Дорогой товарищ Хрущев!
От имени ЦК СЕПГ, правительства и населения Германской Демократической Республики я поздравляю Вас, а в Вашем лице весь советский народ и его выдающихся ученых с событием всемирно-исторического значения — удачным запуском советской космической ракеты, носящей гордое имя XXI съезда КПСС. Это торжество советской космической ракеты, носящей гордое имя ААІ съезда кисс. Это торжество советской науки является новым неопровержимым свидетельством преимуществ социалистического общественного строя, который, руководимый славной Коммунистической партией Советского Союза, обеспечивает свободное развитие всех творческих сил человека. Мы преисполнены чувства гордости и удовлетворения от того, что являемся составной частью мира социализма, который совершает такие грандиозные дела и доказывает этим, что ему принадлежит будущее.

BAILSTEP VILEPUXT Первый секретарь ЦК СЕПГ и первый заместитель Председателя Совета Министров ГДР

Берлин, 6 января 1959 года.

#### Председателю Совета Министров СССР

товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

москва, кремль

МОСКВА, КРЕМЛІБ Весь корейский народ вместе с миролюбивыми народами всего мира с волнуюшим чувством и бурным ликованием встретил весть об успешном запуске космической ракеты в Советском Союзе и о полном разрешении связанных с этим научных 
задач. Я от имени всего корейского народа и лично от себя шлю Вам, дорогой товариш Председатель Совета Министров, и в Вашем лице ученым, специалистам и рабочим, принявним участие в создании и запуске космической ракеты, и всему советскому народу самые горячие поздравления. Успешный запуск первой в мире космической ракеты, последовавший после троекратного запуска искусственных спутников 
Земли, является величайшей заслугой перед человечеством. Советская наука, стоящая 
на вершине мировой науки, мощно демонстрирует несравненное превосходство социалистического строя над капиталистическим. Эта всемирно-историческая победа, достигна вершине мировои науки, мощно демонстрирует несравненное превосходство социа-листического строя над капиталистическим. Эта всемирно-историческая победа, достиг-нутая братским советским народом накануне XXI съезда славной КПСС, служит огром-ной вдохновляющей силой для народов всех стран, борющихся за мир и социализм. Корейский народ, крепко сплоченный в великой семье растущего и крепнущего с каждым днем непобедимого социалистического лагеря, безгранично воодушевляясь

с каждым днем неповедимого социалистического лагера, безаратилы более эпергичную блестящими успехами, достигнутыми советским народом, ведет еще более эпергичную борьбу за дальнейшее ускорение строительства социализма.

От всей души желаю ученым, специалистам, рабочим и всему советскому народу повых больших успехов в их славной борьбе во имя успешного осуществления величественной программы строительства коммунизма и упрочения мира во всем мире.

KUM UP CEH

Председатель Кабинета Министров КНДГ Пхеньян, 5 января-1959 года

## Обеспечим получение высокого урожая сахарной свеклы в 1959 году на всей площади посева

обрашение

свекловодов Винницкой области Украинской ССР

ко всем колхозникам и колхозницам, рабочим

совхозов и РТС, специалистам сельского хозяйства

Дорогие товарищи! С огромным политическим и трудовым подъемом трудящиеся Винницкой области, как и весь советский народ, глубоко и всесторонне обсуждают тезисы доклада това-рища И. С. Хрущева на XXI съезде КПСС о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы, в которых начертана величествениая про-грамма развернутого строительства коммунистического общества в нашей странс,

культурного уровня советских людей. Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, в которых подведены итоги борьбы партии и народа за подъем всех отраслей сельского хозяйства и намечены пути даль-нейшего увеличения производства сельскохозяйственных продуктов, вдохновляют тружеников сельского хозяйства области на новые трудовые подвиги, вызывают у каждого горячее желание работать еще лучше.

Колхозники, рабочие совхозов и РТС, епециалисты сельского хозяйства орденоносной Винницкой области под руководством партийных организаций добились значительных успехов и внесли свой вклад нашей стране. За истекшее пятилетие валовой сбор зерна увеличился на 38,2 про-цента, картофеля— на 182,3 процента, опошей — на 40,2 процента. Производство мяса увеличилось в три раза, в том числе свинины — в 4,6 раза и молока — в 3,5 раза. Больших успехов добились свеклово-ды области. Колхозы и совхозы, расширив за истекшее пятилетие посевы на 19,7 тысячи гектаров, в 1958 году вырастили наивысший урожай за все годы свеклосея-ния— по 239 центиеров свеклы с гектара на площади 183,7 тысячи гектаров. Валовой сбор свеклы составил 44 миллиона центнеров, или на 16,7 миллиона центнеров больше, чем в 1953 году.

Многие районы, колхозы, бригады и звенья собрали еще более высокий уро-жай. Колхозы Джулинского района вырастили по 337 центнеров корней с площади 6.200 гектаров, Ямпольского—по 322 центнера на площади 5.100 гектаров, Теплик-ского — по 305 центнеров с гектара на площади 7.700 гектаров, В колхозах им. Котовского Ямпольского района, им. Стадина Джулинского района, им. Суворова Тульчинского района, «Большевик» Калиновского района собран урожай сахар-ной свеклы по 390—450 центнеров с гектара. Урожай по пятьсот центнеров свеклы с каждого гектара вырастили звенья Героя Социалистического Труда, депутата Верхов-ного Совета СССР Екатерины Захарчук из колхоза им. Котовского Ямпольского райо-на; Александры Середы из колхоза «Украина» Ситковецкого района; Анны Нартов-ской из колхоза им. Ленина Жмеринского района. Такие урожаи достигнуты в результате улучшения организации труда, повышения культуры земледелия и внедрения новых приемов возделывания свеклы.

Большое значение в деле повышения урожая имеет прогрессивный гнездовой способ выращивания свеклы. В колхозах нашей области возделывание свеклы квадратно-гнездовым способом на значительных площадях проводится в течение последних трех лет, а в 1958 году он применялся более чем на ста тысячах гектаров. В результате широкого приме нения в колхозах и совхозах области квадратно-гнездового способа возделывания сахарной свеклы установлены его большие преимущества перед обычным большие преимущества перед обычным методом выращивания свеклы. Он дает свеклосеющих районов Советского Союза

траты труда на производство единицов продукции и облегчает труд свекловодов. Если при обычном рядовом способе выпивнания свеклы такая трудоемкая работа, как прорывка, проводится около 20 дней, то при квадратно-гнездовом способе ев выполняют за щесть—семь дней. При векловоды Ямпольского района на плобе ев выполняют за щесть—семь дней. В этом случае вручную приходится разбитолько букеты поперек рядков, оставляя в них по два наиболее развитых растения. При этом одна колхозница за день может свободно разобрать букеты на площади 0.12-0.15 гектара вместо 0.05-0.07 гектара при обычной прорывке. Важным преимуществом квадратно-гнездового способа является и то, что при проведении механизированного прорезывания всходов рыхление в рядках проводится значительно раньше, чем при обычке создаются благоприятные условия для роста и развития свеклы в течение всего вегетационного периода, уменьшаются потери влаги, усиливается микробиологический процесс, способствующий питанию растений.

Наряду с квадратно-гнездовым способом, при котором в гнезде оставлялось два растения, в ряде колхозов южных районов области в условиях меньшего увлажнения применялся квадратный посев сахарной свеклы с оставлением одного растения в гнезде. На площадях, возделываемых квадратно-гнездовым и квадратным способом, в 1958 году получен урожай корней в среднем по 250 центнеров с гектара, или на 24 центнера больше против обычного способа. Затраты труда на производство центнера свеклы при обычном способе составили 0,44 человеко-дия, а при квадратно-гнездовом — 0,33, или на 25 про-центов меньше. За три года колхозы области от внедрения квадратно-гнездового способа возделывания сахарной свеклы дополнительно получили 4,8 миллибна центнеров сырья, дав стране около 5 мил лионов пудов сахара, и сэкономили 2,5 миллиона человеко-дней.

колхозах Ямпольского района из 5.100 гектаров свеклы квадратно-гнездовой способ был применен на площади 3.146 гектаров, средний урожай получен 335,6 центнера с гектара, или на 41 цент нер больше, чем при обычном посеве. На производство центнера свеклы при обычном способе выращивания затрачено 0,41 человеко-дня, а при квадратно-гнездовом — 0,26 человеко-дня, или на 35 процентов меньше.

меньше.
Контрольными цифрами развития наролного хозяйства СССР на 1959—1965 годы намечается довести в стране производство сахарной свеклы до 70—78 миллионов тонн в год и выработку сахара до 9,25-10 мил-

Учитывая важность поставленных задач. колхозы и совхозы области, подсчитав свои возможности, приняли обязательство рас-ширить уже в 1959 году посевы этой куль-шие и сохранение влаги, хорошая поло-1959 году. ы. Он дает туры на семь тысяч гектаров и вырастить механизиро- урожай корней по 250 центнеров с каждо-

вать и сократить сроки проведения работ го гектара на площади 192 тысячи гекта-по уходу за посевами, значительно повы-шает урожайность свеклы, снижает за-траты труда на производство единицы жай маточной свеклы по 375 центнеров с

площади 6.300 гектаров взяли обязательство вырастить урожай сахарной свекаы в 1959 году по 350 центнеров с гектара, Тепликского — на площади 7.800 гектаров — по 310 центнеров, Крыжопольского района — на площади 7.900 гектаров — по 300 центнеров с гектара.
Колхозы им. Ленина Казатинского района и им. Сталина Крыжопольского района

обязались собрать сахарной свеклы по 400 центнеров с гектара, колхозы «Украина» Ямпольского района и им. Кирова Песчанского района— по 350 центнеров, Звенья дважды Героя Социалистического Труда Татьяны Марцин в колхозе «Ш выри-шальный» Крыжопольского района, Героя Социалистического Труда Екатерины Захарчук в колхозе им. Котовского Ямпольского района, Антонины Ивановой в колхозе «Большевик» Калиновского района взя-ли обязательство вырастить по 600 центнеров сахарной свеклы с гектара.

Для обеспечения получения высокого трат труда на ее производство и снижения лу будем выращивать в колхозах и совхозах, как правило, квадратно-гнездовым способом. С этой целью в зимний период проведем в районах, колхозах и совхозах подготовку на семинарах тракториетов, прицепщиков, бригадиров тракториетов, прицепщиков, бригадиров тракторных и полеводческих бригад, звеньевых, председателей и агропомов колхозов, директоров, специалистов совхозов и РТС.

Переход к ввадратию-гнездовому и квадатиму способу виренирация служими

ратному способу выращивания сахарной свеклы открывает широкую дорогу механизации, что даст возможность работы по уходу за посевами проводить высококачественно и в более сжатые сроки. Чтобы лучше использовать механизмы на возделывании сахарной свеклы, в колхозах и совхозах создается 2.500 укругменных звеньев, за каждым звеном закрепляются звеньев, за каждым звеном закрепляются 50-60 гектаров свеклы. Это примерно столько, сколько можно обработать и убрать одним пропашным трактором с набором необходимых свекловичных машин. При квадратно-гнездовом выращивании свеклы и ор-ганизации укрупненных звеньев почти в дистам сельского хозяйства свекловичных два раза увеличивается производительность труда, что даст экономию на уходе за по-севами около трех миллионов челевеко-

Известно, что эффективное применение квадратно-гнездового способа в значительной степени зависит от получения польых этой культуры, за снижение себестоимости и дружных всходов, поэтому мы особое вни-мание уделяем таким важнейшим агро-чение производства зерна, мяса, молока и техническим мероприятиям, как накопле-

Механизированное прорезывание всходов для перекрестной обработки свеклы мы проведем с вырезом 26,5 сантиметра и дамной букета 18 сантиметров, эту работу закончим за пять рабочих дней. Разборку букетов будем проводить поперек рядков с оставлением в каждом гиезде по два лучших растения и закончим за шесть — семь дней. В последующем проведем двукратную подкормку и не менее трех - четырех рыхлений междурядий в продольном и двух--

поперечном направлениях. Имея в виду, что квадратно-гнездовой и квадратный способы возделывания свеклы будут еще более эффективными, если при-менение их сопровождается всем комплексом агротехнических мероприятий, мы на-мечаем: посеять в 1959 году сахарную свеклу по лучшим предшественникам, качественно обработать почву, внести до статочное количество удобрений, обеспе чить своевременный и высококачественный

На всей площали пол посев сахарной свеклы в 1959 году, кроме внесенных с осени под глубокую зябь удобрений, мы внесем дополнительно под культивацию органо-минеральной смеси в количестве 6-8 тони на гектар, а при посеве сахарной свеклы — минеральные удобрения в рядки по 1.6-1.9 центнера на гектар в смеси с птичьим пометом или перегноем. В зимнее время проведем снегозадержание и задержание талых вол.

области свекловодству большой урон наносили сельскохозяйственные вредители, особенно свекловичный долгоносик, и чтобы предотвратить это в текущем году, за-благовременно приведем в готовность всю аппаратуру для борьбы с сельхозвредителями и завезем в достаточном количестве необходимые ядохимикаты.

В прошлые годы некоторые колхозы области допускали на уборке свеклы значительные потери урожая, и прежде всего по причинам неудовлетворительной работы свеклокомбайнов, разрыва между копкой и вывозкой и плохого хранения накопанной свеклы, в результате чего снижалось качество свекловичного сырья, часть урожая терялась. В 1959 году все указанные недостатки не должны иметь места, этому должно способствовать то, что вся техника теперь находится в руках колхозов и мы ее значительно производительней ис-пользуем. Уборку и вывозку урожая обеспечим в сжатые сроки и без потерь. С этой свекловичных комбайнов и свеклопогрузчиков. Для более производительной работы автотранспорта на вывозке свеклы и облегчения труда колхозников на ее разгруз-ке все автомобили оборудуем скребками для механизированной разгрузки свеклы.

Готовя достойную встречу XXI съезду КПСС, мы, свекловоды Винницкой области, обращаемся ко всем колхозникам, кол-хозницам, рабочим совхозов и РТС, специароко развернуть социалистическое соревнование за получение высокого урожая сахарной свеклы, за повсеместное внедрение нового, прогрессивного, квадратно-гнездо-вого и квадратного способа возделывания

Обращение обсуждено и принято на собраниях колхозников, рабочих совхозов и РТС, спецналистов сельского хозяйства Виниицкой области.

#### ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Вместе со всем аргентинским народом передаем горячие поздравления по случаю запуска ракеты в космическое пространство, что является выдающимся достижением нашего века. Просим передать поздравления советским ученым и рабочим, благодаря которым стала возможной эта огромная победа советской науки и техники, находя-

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ



Готови достойную встречу XXI съезду КПСС, буровики нефтепромысловых управлений Вашкирии добиваются новых трудовых успехов в скоростной проходке скважии. На снимке: передовая комсомольско-молодежная бригада бурового мастера Р. Нургалеева, осванвающая новое Николо-Березовское месторождение нефти. Коллектив бригады заканчивает в этом году бурение третьей скважины. Слева направо: буровой рабочий Л. Шакуров, бурильщик В. Смириов, буровой рабочий Ф. Сытдиков, бригадир Р. Нургалеев, буровой рабочий В. Жабель и слесарь В. Зайцев.

фото Л. Янубова, (фотохроника ТАСС).

#### XIV съезд Компартии Узбекистана

TAHIREHT, 7. (Hong. «Появлы»). Coro.: С портатом «Торисы то открылся XIV височередной Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контсъезд КП Узбекистана.

Под бурные аплодисменты в почетный кистана С. К. Камалов. президнум съезда избирается Президнум ЦК

рольные пифры развития народного хозяй-На съезде присутствуют 1.094 делегата, ства СССР на 1959—1965 годы» и задапредставляющие 187.511 коммунистов чи Коммунистической партии Уабекистана» республики, многочисленные гости. выступил первый секретарь ЦК КП Уабевыступил первый секретарь ЦК КП Узбе-

По докладу начались прения. Съезд продолжает свою работу.

#### ПОЧИН НЕСВЕТАЕВСКИХ ГОРНЯКОВ ПОДДЕРЖАН РОСТОВ-на-ДОНУ, 7. (Корр. «Правды»). вать социалистическое соревнование за

Вать социалистическое соревнование за меньшение государственной дотации и пенапечатанную 6 января в «Правде» корреспонденцию «Будем работать рентабель» корреспонденцию «Будем работать рентабель» корреспонденцию «Будем работать рентабельную работу предприятий. На шахте «Южная» № 1 собрание ранит», обсудив тезисы доклада тов. Н. С. Хрушева на XXI съезде КПСС, решинистижаться от государственного отказаться от государственного полностью работу предприятий. соревнование за уменьшение государствен-ной дотации и переход на рентабельную 200 тысяч рублей прибыли. работу предприятий.

работу предприятии.

Бюро обкома КПСС одобрило этот патриотический почин. Горкомам, райкомам дотации в сумме 685 тысяч рублей.

Начинание несветаевских горняков обмышленных предприятий, облирофсовету и суждается на собраниях коллективов мноместным комитетам профсоюзов организо- гих шахт.

ло полностью отказаться от государственли отказаться от государственной догации. Несветаевские шахтеры призвали работни-ков угольной промышленности развернуть рекрыть планируемые убытки в сумме 7.200 тысяч рублей, но и получить

Работники пятой шахты также решили

#### НОВАЯ ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА

ник — будущая сырьевая база Казахстан-ской Магнитки. На днях молодежный кол-лектив строителей сдал в эксплуатацию высококачественной железной руды. Готовясь к XXI съезду КПСС, многие строительные бригады развернули соревно-вание за получение звания коллективов первую обогатительную фабрику.

КАРАГАНДА, 7. (Корр. «Правды»). У фабрика ежесуточно будет отправлять подножия сонки Каражал сооружается руд- на металлургический завод до 4 тысяч

коммунистического труда.

Навстречу ХХІ съезду Коммунистической партии Советского Союза

## Предсъездовское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы»

#### ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИТЬ ЗАДАЧИ СЕМИЛЕТКИ ПО РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

КИЕВ, 7. (Корр. «Правды»). Пленум ЦК участие первые секретари райкомов партии. селатели ряда колхозов, директора совхозов и РТС, деятели науки, заслушал доклад кандилата в члены Президиума ЦК КПСС, первого секретаря ЦК КП Украины Н. В. Подгорного «Задачи Коммунистической партии Украины по осуществлению решения

декабрьского Пленума ЦК КПСС». Докладчик охарактеризовал исключи-тельно важное значение декабрьского Пленума ЦК КПСС в истории нашей партии, в развитии всей страны. Трудящиеся Украиразвитии всен страны. Грудищиеся экраи-ны с огромным воодушевлением восприня-ли доклад товарища Н. С. Хрущева и поста-новление Пленума ЦК КПСС как политиче-ский отчет партии перед народом за состояние сельского хозяйства.

выполняя решения сентябрьского и по-следующих Пленумов ЦК, постановления XX съезда КПСС, сказал докладчик, пар-тия осуществила такие значительные мероприятия, как освоение целинных земель, введение нового порядка планирования и заготовок в сельском хозяйстве, реорганивация МТС. Был восстановлен принцип материальной заинтересованности колхозников, всех тружеников деревни в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов. Партия укрепила руководящими кадрами колхозы и совхозы, намного усилилось техническое оснащение сельского хо-зяйства. За последние пять лет сделан поистине гигантский скачок в развитии сельскохозяйственного производства.

Для достижения этих успехов, огметил тов. Подгорный, партии и народу притов. Подгорный, партии и народу при-шлось приложить большие усилия, побо-роть серьезные трудности и препят-ствия, преодолеть отчаянное сопротивление сеять кукурузу на площади не менес 9—10 миллионов гектаров и убирать се презренной группы Маленкова, Каганови-ча, Молотова, Булганина, Шепилова, пытавшейся воспрепятствовать мероприятиям партии, направленным на дальнейшее развитие премышленности и подъем сельского хозяйства. Эти оторвавшиеся от народа заговорщики стремились ревизовать ленин-скую политику партии, сбить партию с ее генеральной линии, но их жалкие попытки поворно провалились. Центральный Комитет КПСС своевременно разоблачил и разгро-мил антипартийную группу. Работа де-кабрьского Пленума ЦК КПСС еще раз ярко продемонстрировала правильность гене-ральной линии партии, единодушную под-держку партией и народом своего ленин-ского Центрального Комитета. Покладчик нарисовал картину мощного

докладчик нарисовал картину мощного подъема сельского хозяйства Украины. Самотверженный труд колхоэного крестьянства и всего украинского народа, большая жиность этой важнейшей технической организаторская и политическая работа партийных организаций высоко опенени партией и правительством: Советская Украина награждена вторым орденом Ленина. Орденом Ленина награждены 15 областей нутые успехи — надежная основа дальнейшего движения вперед, гарантия успешного осуществления великих предначертаний семилетки. В докладе были обстоятельно рассмотрены перспективы развития сель-скохозийственного производства, намечены На пленуме всесторонне обсуждались новых ответственных задач.

Участники пленума большое внимание уделили задачам дальнейшего подъема земледелия, и прежде всего увеличения производства зерна. За последние пять лет валовой сбор зерна в республике увеличился по сравнению с предыдущим пятилетием почти на 20 процентов. В прошлом году колхозы и совхозы вырастили наибо-лее высокий урожай зерновых культур по 103 пуда с гектара. Обильные и устой-чивые урожаи выращивают теперь районы

чивые урожан выращивают теперь раноны и пелые области. Однако достигнутый уровень производства зерна не отвечает возрастающим требованиям. К концу семилетки валовой сбор зерна в республике должен составить не менее 2,1 миллиарда пудов. Повышение урожайности, подчеркивалось на пленуме, являет-ся главным напрадением в реушествуеся главным направлением в осуществле-

Пленум ЦК КП Украины

59 процентов. Колхозы и совхозы области зяйства. успешно увеличивают валовые сборы зер- Тов. 1 на за счет кукурузы. Решено расширить посев этой важнейшей культуры на зерно по сравнению с минувшим годом на ревнование за осуществление величественной програмы коммунистического строи-тельства, намеченной в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезда КПСС, труженики сельского хозяйства Диепропетровщины решили внедрить комплексную механизацию возделывания кукурузы и подсолнечника на всех площадях посева, составляющих почти 800 тысяч гектаров. Для этого в колхозах и совхозах

созданы звенья комплексной механизации. Яркую речь об огромных выгодах комплексной механизации возделывания пропашных культур произнес бригадир трак-торной бригады колхоза имени XX съезда КПСС Ново-Украинского района, Киро-воградской области, А. В. Гиталов, выступавший, как известно, на декабрьском Пле-нуме ЦК КПСС.

На пленуме подчеркивалось, что в пред стоящей семилетке необходимо смело пой-ти на дальнейшее расширение посевов кусковой и полной спелости. Необходимо добиться резкого повышения урожайности доиться реакого повышения уружанисти кукурузы. Секретари обкомов партии: За-порожского — В. В. Скрябин, Кировоград-ского — Ф. И. Маргынов, Николаевского — А. С. Маленкин и многие другие рассказывали о проводимых мероприятиях по расширению посевов и повышению урожайности кукурузы.

Украина — основная база свеклосеяния в стране. В течение семилетия сбор са-харной свеклы необходимо довести до 40 миллионов тонн, чтобы получить 5,3 миллиона тонн сахара. Площадь посевов сахарной свеклы намечено увеличить улучшения партийного руководства хозяй-

культуры.

— Неотложной задачей,— сказал сек-ретарь Винницкого обкома КП Украины П. П. Козырь,— является широкое виедрение квадратно-гнездового способа выращи вания свеклы, который позволяет механи-зировать обработку свекловичных плантаций, способствует повышению урожайно-

вопросы повышения урожайности всех технических культур, в том числе льнадолгунца, конопли, подсолнечника.

Намеченная партией программа дальнейшего развития сельского хозяйства предусматривает в кратчайные сроки со-здать в стране полный достаток мяса, моздать в стране полный достаток миса, мо-лока и других продуктов животноводства. Важная роль в борьбе за дальнейший подъем общественного животноводства, и особенно за увеличение производства мяса, принадлежит Украине. В 1965 году производство мяса в убойном весе должно воз-расти в республике до 3 миллионов 940 тысяч тонн и составить по 91,5 цент-нера на 100 гектаров земельных угодий. Участники пленума единодушно указывали, что имеются все возможности выполнить эту задачу досрочно — за 4—5 лет и затем в короткий срок довести производство мяса на 100 гектаров угодий не менее чем до 101 центиера против 49 цент-Решающая роль в увеличении производ-неров в 1958 году, Это будет достойным ства зерна на Украине принадлежит куку-вкладом Украины во всенародную борьбу

за то, чтобы догнать Соединенные Штаты Америки по производству мяса на душу населения. К концу семилетия предусмотрузе. Валовой сбор зерна кукурузы за до 26 миллионов тонн — по 604 центнера пять лет увеличился в 4,4 раза и состав-

лият 28 процентов зерновото баланса.

Секретарь Диепропетровского обкома седатель колхоза «Память Ленина» Черпартии А. И. Гаевой в своей речи отметил, что производство зериа в области ученот производство зериа в области ученот от отромные, печесрпаемые резервы дичилось по сравнению с 1953 годом на для дальнейшего подъема сельского хо-— У нас на Украине,— заявил пред-едатель колхоза «Память Ленина» Чер-

Тов. Коваленко доложил о том, что кол-хозники артели «Намять Ленина» решили вызвать на соревнование передовой колхоз вызвать на соревнование передовой колкоз имени Коминтерна Тамбовской области, где председателем работает Е. И. Андреева, и обязались получить по 250 центнеров мяса на 100 гектаров угодий не в 1965 году, как коминтерновцы, а в 1963 году. В борьбу за получение 250 центнеров мяса на 100 гектаров земли, сказал оратор, долучи в применение 250 центнеров мяса на 100 гектаров земли, сказал оратор, долучи в применение не только пратор. колхозы, но и области.

Председатель колхоза имени Буденного Одесской области М. А. Посмитный заявил, что труженики этой сельхозартели досрочно выполнят задание семилетнего плана. далут в 1963 году по 260 центнеров мяса. Оратор обратил внимание на необходимость подтянуть отстающие колхозы до уровня передовых. Он говорил о том, какую пользу принесла колхозу и колхозникам передача личного скота на общественные фермы.

Секретарь Черкасского обкома КП Украины Б. И. Вольтовский выразил уверенность в том, что досрочное осуществление заданий семилетки по производству про-дуктов животноводства — вполне реальная задача. Колхозы области наряду с развитием свиноводства и организацией откорма крупного рогатого скота быстро расширяют также птицеводство и кролиководство. Секретарь Киевского обкома партии П. Е. Шелест отметил, что уже теперь, в первом голу семилетки, нужно взять такой разгон, чтобы досрочно выполнить грандиозные планы, намеченные в тезисах доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС. В Кневской области имеются все кпСС в кневской области имеются все кпСС в кневской области имеются все кламовичести реако увеличить провавенство. Улучшая использование тепловозов, мулучшая использование тепловозов, мулучшая использование тепловозов. М возможности резко увеличить производство мяса и молока в нынешнем году.

С большим интересом слушали участники пленума речь секретаря Заставнов-ского райкома партии Черновицкой обла-сти Ф. И. Мацидонского. В результате ством Заставновский район добился крупных успехов в развитии сельского хозяйства, и особенно общественного животноводства.

Секретарь ЦК ЛКСМУ В. И. Дрозденко рассказал об активном участни комсомоль-цев и молодежи Украины в дальнейшем подъеме сельского хозяйства республики.

Много говорилось на пленуме о путях повышения производительности труда в сельском хозяйстве, о благоустройстве сел, об улучшении работы с кадрами, об усилении организаторской и массово-политической работы в массах, широком внед-рении достижений науки и передового опыта в практику колхозного производства. В центре внимания находились неотложные вопросы своевременной товки к весеннему севу, образцовой организации зимовки скота.

Участники пленума критиковали Гос-план, Министерство сельского хозяйства Украинской ССР и совнархозы за недоста-точное внимание к пуждам колхозов и совхозов. Острой критике были подвергнуты некоторые научно-исследовательские учреждения и конструкторские бюро сельскомедленно откликаются на нужды производ-

Пленум ЦК КП Украины единодушно одобрил постановление декабрьского Плену-ма ЦК КПСС и принял его к неуклонному руководству и выполнению как боевую программу борьбы всех партийных организаций Украины за новый могучий подъем сельского хозяйства республики.

А. ЧЕРНИЧЕНКО, А. РЯБОКЛЯЧ.

#### Против заниженных норм

Обсуждая тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства на 1959—1965 годы, мы заинтересовались, насколько возрастет грузооборот у нас, на Ташкентском отделении, насколько должны увеличиться производительность тепловозов и их среднесуточный пробег.

И каково же было наше удивление, ко-гда узнали, что в 1959 году пробег тепло-возов должен подняться до 520 километвозов должен подняться до 525 километров, а в 1965 году — до 555 километров в сутки. Дело в том, что эти показатели очень низкие. Уже сейчас пробег тепловозов в отдельные сутки составляет 550 километров и больше, хотя у нас используются далеко еще не все резервы двухпутного участка, оборудованного авто-

Еще более высоких результатов доби-ваются работники Каганского отделения нашей дороги. Они смело удлинили тяговые плечи, ввели уплотненный прогрессивный график оборота тепловозов. Благо-даря этому пробег тепловозов там давно перешагнул за 600 километров в сутки. В октябре минувшего года он составил 631 километр, а в ноябре—634 километра. Сейчас работники отделения ставят перед собой задачу довести среднесуточ-ный пробег тепловозов до 650 километ-

За последние месяцы локомотивный парк депо Ташкент-Товарный заменен на более мощные и более быстроходные теп-ловозы серии «ТЭ-3». На двухпутных оборудованных автоблокировкой участках, где курсируют эти тепловозы, уложены рельсы тяжелого типа, что дает полную возможность увеличить скорость движения поездов до 80-90 километров в час.

Исхоля из имеющихся на отделении резервов и возможностей, я считаю, что в наступившем 1959 году тепловозы нашего депо могут пробегать за сутки не менее 600 нилометров, а и 1965 году их пробег можно поднять до 700 нилометров.

Наши резервы заключаются прежде все го в удлинении тяговых плеч и переходе увеличении веса и скорости движения поездов, в ликвидации ненужных остановок

Улучшая использование тепловозов, мы резко повысим пропускную способность отделения, ускорим доставку грузов для народного хозяйства республик Средней и сэкономим государству миллионы

Инженер К. КОНДРАТЬЕВ. Дежурный по Ташкентскому отделению Ташкентской железной дороги.

#### Трудящиеся

предлагают...

В нынешней семилетке нужно усилить в имнешвен семилетке мужно усланть работу по охране природных водоемов от загрязнения отходами промышленных предприятий. С этой целью нужно при проектировании каждого нового завода обязательно предусматривать постройку ооязательно предусматривать построику очистных сооружений и оборудовать та-кими сооружениями все действующие за-воды и фабрики. Для тех руководителей предприятий, которые не заботятся об охране близлежащих водоемов, следует установить меры наказания более стро-гие, нежели штрафы из государственно-го кармана. го кармана. с. борисов.

Фрезеровщик завода тяжелого машиностроения.

г. Электросталь Московской обл.

Для быстрейшего обеспечения трудя-щихся благоустроенным жильем необхо-димо усилить внимание к индивидуаль-ному строительству. Целесообразно со-здать в крупных городах бригады строи-телей, которые помогали бы застройщи-кам возводить дома.

г. ВОРОБЬЕВ. Помощник мастера фабрики имени «КИМ»,

н. воробьев.

Нак известно, рельеф горных районов СССР осложняет, а подчас делает совершенно невозможной работу сельско-козяйственных машин обычного типа. Предлагаю в будущей семилетке разработать конструкции освоить серийное ботать конструкции, освоить серийно производство основных типов сельскохо зяйственных машин, способных работать в условнях пересеченной местности и крутых склонов. В таких машинах уже лавно остро нуждаются труженики колдавно остро нуждаются труженики кол-хозов и совхозов Кавказа, Урала, При-карпатъя и других горных районов на-шей страны.

А. ДЕМИРЧАН, Армянская ССР.

Геологоразведочные работы огромных масштабов ведутся сейчас на бескрайних просторах Сибири. На месте геологических поисков работники изыскательских партий обычно наспех строят примитивные здания, роют землянки. Однако даже на эти временные жилые постройки затраты исчисляются миллионами рублей. На наш взгляд, целесообразно вместо временного строительства прими рублей. На наш взгляд, целесообраз-но вместо временного строительства при-менять передвижные вагочники, пред-назначенные специально для жилья людей, а также для размещения всевоз-можных культурно-бытовых помещений. Поселок из такжх взгончиков обойдется в полтора раза дешевле, нежели соору-жение такого же по размерам времен-ного поселка. А ведь вагончики можно использовать десятик раз. использовать десятки раз.

ю. поволошкий Начальник степной экспедиции Министерства геологии и охраны иедр СССР; В. ЛАВРОВ. Главный инженер;

г. шевнин. Начальник отдела труда и зарп Казахская ССР.

ДЕЛЕГАТ XXI СЪЕЗДА КПСС -----



имени Октябрьской революции пользуется передовая ткачиха коммунистка Зоя Ивановна Ермоленко. Пятнадцать лет работает она на фабрике, свой опыт передала десяткам молодых ткачих. На брянской областной партийной конференции З. И. Ермоленко избрана делегатом на XXI съезд КПСС. На снимке: З. И. Ермоленко.

#### производство мяса увеличить за год В ДВА С ПОЛОВИНОЙ РАЗА

На тамбовской областной партийной конференции

легаты состоявшейся 6—7 января там-бовской областной партийной конференции и получил широкое распространение. По тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС. Докладчик — первый се-кретарь обком партии Р. С. Золотухин и выступаршие в повичет съемента и увеличить в 1959 году производство выступавшие в прениях отмечали, что за период, истекший после XX съезда КПСС, промышленное производство области выросло на 45 процентов. Немалые успехи достигнуты в сельском хозяйстве. В мипувшем году валовой сбор зерна в сравне-нии с 1953 годом возрос почти в 2 раза, сахарной свеклы— в 3,8 раза. Государство получило от колхозов и совхозов Там-бовской области более 30 миллионов пу-дов хлеба вместо 15 миллионов в 1953 году. Производство молока за последние пять лет увеличилось в 3 раза.

В свете достижений страны и области, говорили делегаты конференции, яснее видно, как позорно провалилась разоблаченная и разгромленная группа фракционеров Маленкова, Кагановича, Молотова, Булганина и Шепилова, пытавшаяся сбить нашу партию с ленинского пути, сорвать осуществление решений, выработанных XX съездом КПСС.

Тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы и решение декабрьского Цленума ЦК КПСС открывают перед областью новые замечательные перспективы. Выпуск промышленной продукции должен возрасти в 2 раза. Производство зерна по сравнению с 1957 годом предусмотрено увеличить в 2 раза, сахарной свеклы— в 4 раза, овощей— в 3 раза, картофеля— в 2,3 раза. Посевы кукурузы должны быть расширены вдвос. Производство молока к концу семилетки предполагается увеличить в 3—3,5 раза и довести его до 290 центнеров в колхозах и 450 центнеров в совхозах на 100 гектаров земельных угодий.

Участники конференции говорили о не-использованных резервах сельского хозяйства. Они подробно проанализировали причины отставания многих колхозов и районов. Выступавшие указывали, что успех передовых хозяйств достигнут благодаря то-му, что ими руководят такие опытные организаторы сельскохозяйственного водства, как Е. И. Андреева, Г. М. Семс-нов, А. И. Мартынов, П. В. Борисов, В. Ф. Лопухов, Обкому, исполкому областного Совета необходимо продолжить работу по укреплению колхозов и совхозов квалифицированными кадрами. Делегаты критиковали руководителей об-

ласти за то, что они прибегают порой к неправильным, устаревшим методам руководства хозяйством. Секретарь Моршан-ского горкома партии Ф. И. Баклагов говорил, что работники обкома партин и испол-кома областного Совета слабо изучают положение дел на местах, мирятся с тем что в районах и колхозах руководящие посты иногда занимают безынициативные люди.

Особое внимание на нонференции было уделено борьбе за резное увеличение про-изводства мяса, Секретари райкомов пар-тин В. И. Мешков, А. В. Пеньков, В. Ф. Анищенко, В. Л. Семякин, опираясь на конкретные расчеты и мнение тружеников села, говорили о том, что область может и должна и нонцу семилетки производить на сто гентаров земли по всем категориям козяйств по 85—90 центнеров мяса в убойном весе, или увеличить его производ-ство в 3,5 раза. Отдельные районы могут побиться намеченных показателей значи

Высокую оценку делегатов конференции получила инициатива животноводов кол-хоза имени Пономарева Каменского рай-она, которые решили за один 1959 год

Всестороние и по-деловому обсудили де- утроить производство мяса. Этот почин чу увеличить в 1959 году производство мяса в два с половиной раза.

Председатель колхоза имени Коминтерна Мичуринского района Е. И. Андреева рассказала о широких перспективах развития общественного хозяйства колхоза. Дружными аплодисментами встретили собравшиеся ее заявление о том, что труже-ники артели решили в 1965 году произ-вести на сто гектаров земли по 250 цент-

вести на сто гектаров земли по 250 цент-неров мяса и по 800 центнеров молока. — В нынешнем году с нами решили соревноваться, — сказала Е. И. Андреева, — два колхоза Воронежской области и дру-гие хозяйства страны. Что ж, мы охотно вступаем в это соревнование, но заявля-м. что первысства в нем не уступим

ем, что первенства в нем не уступим. Доярка колхоза «Прогресс» Сосновско-го района Т. М. Краснослободцева рассказала о ходе соревнования молодых животноводов за право называться бригадой коммунистического труда. Тракторист колхоза «Заря коммунизма» Покрово-Мар-финского района комсомолец М. И. Кондратьев заявил о том, что, следуя примеру воронежского механизатора Н. Ф. Ману-ковского, его бригада обязуется вырастить кукурузу на площади 150 гектаров и со-брать с каждого гектара по 800 центнеров

стеблей и початков. На конференции были поставлены многие другие вопросы дальнейшего подъема сельского хозяйства. Делегаты говорили о необходимости развивать в области крупное садоводство. Решено к 1965 году довести площадь под садами и ягодниками до 63 тысяч гектаров и увеличить сбор плодов в

десять раз. Важный вопрос о благоустройстве сел и строительстве учреждений культуры в колхозах поставил в своем выступлении летки и решения декабрьского Пленума ЦК КПСС требует от партийных организаций предоставил предоставил предоставил повышения уровия руководства хозяйством. Ства на селе.

Острой критике подверглась на конференции работа областного управления сельского хозяйства и научио-исследовательских учреждений, В управлении сельского хозяйства большой штат, но его спе-

циалисты — редкие гости в колхозах. Борьбе за ритмичную работу предприя-Борьбе за ритмичную работу предприятий и строек, за широкое использование внутренних резервов промышленности посвятили свои выступления председатель совнархоза Г. В. Мыльников, секретари Тамбовского и Мичуринского горкомов партии Е. И. Лобов и Е. Ф. Мясинков, директор завода «Автотрактородеталь» Н. В. Кудрявцев, мастер завода «Комсомолец» А. И. Коримира и долуки доссуать на А. П. Корнишев и другие делегаты. Вно-сились предложения объединить мелкие однотипные производства, ликвидировать разобщенность предприятий по производству строительных материалов, подчинив их совнархозу.

Большое внимание делегаты конференции уделили деятельности агитколлекти-вов. Они отмечали, что сейчас в области открыто около тысячи агитпунктов, где сосредоточена массово-политическая работа по разъяснению семилетнего развития народного хозяйства СССР

развития народного хозяйства СССР и ре-шения декабрьского Пленума ЦК КПСС. Делегаты конференции горячо одобрили тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде партии и решение декабрьского Плену-ма ЦК КПСС. В принятой резолюции намечены конкретные мероприятия по дальмечены конпрективо меропраслей народного козяйства, по повышению уровня партий-ного и хозяйственного руководства.

Конференция избрала делегатов внеочередной XXI съезд КПСС.

и. виноградов. (Корр. «Правды»).

# Важное и боевое дело комсомола

ЦК ВЛКСМ обсудил вопрос об участии комсомольских организаций в выполнении постановления декабрьского Пленума ЦК КПСС «Итоги развития сельского хозяйства за последние пять лет и задачи дальнейше-го увеличения производства сельскохо- зах и совхозах, до начала весеннего сева го увеличения производства сельскохо-зяйственных продуктов». ЦК ВЛКСМ отме-тил, что активное участие комсомольцев и всей советской молодежи в борьбе за осуществление поставленных декабрыским Пленумом ЦК КПСС задач является сейчас

самым важным и боевым делом комсомола. ЦК ВЛКСМ обязал райкомы, горкомы, об-комы, крайкомы комсомола и ЦК ЛКСМ союзных республик провести широкое обсуждекие и разъяснение решений декабрьско-го Пленума ЦК КПСС среди всей молодежи. Комсомольские организации должны принять активное участие в разработке иланов развития сельского хозяйства на предстоящее семилетие в каждом колхозе

и совхозе. Перед сельскими комсомольскими организациями поставлена задача по-боевому взяться за повышение урожайности всег зевновых культур, освоение правильных севооборотов, повести решительную борьбу с сорняками, вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур, организо вать шефство над семеноводством, развер-

нуть заготовку и вывозку удобрений. Комсомольские организации Узбениста-на. Армении. Таджикистана, Туркме-нии, Каргизии, Казахстана, Азербайджана призваны создавать молодежные бригады жи за расширение посевов и повышение в жизг и агрегаты комплексной механизации воз- урожайности кукурузы, внедрение ком- КПСС.

В ЦК ВЛКСМ

провести обучение молодежи работе на ма-

ПК ВЛКСМ одобрил инициативу московской областной комсомольской организа-ции, взявшей шефство над 26 специализированными овощеводческими совхозами Московской зоны.

Шире развернуть социалистическое соревнование молодых тружеников деревни за увеличение поголовья скота и повышеза увеличение поголовья скота и повыше-ние его продуктивности, за успешное вы-полнение в 1959 г. высоких обязательств, принятых на XIII съезде ВЛКСМ, внести свой достойный вклад в решение всенарод-ной задачи—догнать США по производству мяса, молока и масла на душу населения — боевая задача сельского комсомоння — боевая задача сельского комсомо-ла. Необходимо активнее привлекать мо-лодежь к откорму свиней, помочь колхозам в закупке у населения телят, к развитию птицеводства и кролиководства. Укрепление животноводческих кадров, отбор и направление лучших комсомольцев и молодежи на работу в животноводство и впредь является важнейшим делом

эмсомольских комитетов. ЦК ВЛКСМ обязал комсомольские организации развернуть соревнование мододе-жи за расширение посевов и повышение

плексной механизации ее возделывания. Необходимо в ближайшее время завершить создание в колхозах и совхозах мололежных агрегатов, бригад и звеньев по выра щиванию кукурузы, зимой обучить моло лежь работе на машинах, провести в пере довых колхозах и совхозах семинары по агротехнике возделывания кукурузы, организовать заготовку и вывозку удобрений на участки, отведенные под кукурузу

ЦК ВЛКСМ одобрил инициативу комсо-ольских организаций Украины, решивших 1959 году создать более восьми тысяч комсомольско-мололежных комплексных грегатов и выращивать кукурузу на пло шали полтора миллиона гектаров.

Вольшие задачи поставлены перед комомольскими организациями районов ния целинных и залежных земель, поддержана инициатива комсомольцев Казахста на, которые решили к началу весеннего се-ва подготовить более 50 тысяч молодых механизаторов непосредственно на курсах при совхозах и колхозах.

В постановлении обращается внимание омсомольских организаций колхозов на высокопроизводительное использование и сохранность приобретенных колхозами тракторов, комбайнов и других машин.

ЦК ВЛКСМ призвал комсомольцев и коммолок, всех юношей и девушек Советско го Союза с комсомольским задором и неис-сякаемой энергией взяться за претворение в жизнь решений декабрьского Пленума ЦК Навстречу ХХІ съезду Коммунистической партии Советского Союза

# Предсъездовское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы»

### КУЗБАСС В СЕМИЛЕТКЕ

В нынешней семилетко Кузнецкий Основная система разработок, применяе-десего углесосами, высоконапорными насобири. Добыча угля в Кузбассе в 1965 году составит 100.9 миллиона тони, на 40 про-центов больше, чем в 1958 году, в том числе 41,5 миллиона тони угля для кок-

Это рост немалый. Он будет обеспечен путем ввода в строй новых шахт и разре-зов, а также реконструкции действующих шахт и значительного повышения произво дительности труда шахтеров. Объем напи-тальных вложений увеличивается против предыдущего семилетия вдесе, и в то же время среки строительства по сравнению с достигнутыми должны быть сокращены не менее чем в два раза.

Огромные перемены произойдут за семилетие на действующих угольных предприятиях.

Уже сейчас на дистанционное и авто-матическое управление в бассейне переве-дено более 300 конвейсрных линий, вентиляционных установок, шахтных водоот-ливов, подъемных машин. По это только первые шаги. За семь лет нами намечено полностью автоматизировать 36 шахт и 15 обогатительных фабрик и перевести на автоматическое и дистанционное управле-ние свыще 10 тысяч различных электромеханических установок. Это даст возможность высвободить и перевести на основные участки не менее 10 тысяч человек на обслуживающего персонала, повысить производительность труда на 6—7 процентов. В области автоматизации производства накоплен уже некоторый опыт. Многого добилась бригада наладчиков треста «Кисе-левскуголь» во главе с молодым инженером Борисом Шушпанниковым, которая по своей инициативе занялась внедрением автомати-ки на шахтах. Таких бригад надо создать побольше, поставить во главе их настоящих энтуанастов автоматики.

Для комплексной механизации горных ра-Аля комплексной механизации горных ра-бот в последнее время создано несколько хороших машин. Налаживается выпуск высокопроизводительных проходческих комбайнов Гуменника «ПКГ-З». Про-ходят испытания комплексы с узкозахват-ными комбайнами «К-52» и «К-52М», про-ходческие комбайны «ПК-З», погрузочные машины «УП-2» и «УП-3», комбайны для вываетия «Понбасс-6» и «Ланочистной выемки «Донбасс-6» и «Донбасс-7». Внедрение этих машин позволяет перевооружить Кузбасс новой техникой, что обеспечит значительный рост производи-тельности труда шахтеров, занятых в очистных и подготовительных забоях.

Однано шахты Кузбасса до сих пор не имеют проходческого номбайна по породе Следует обратить на это внимание Государственного научно-технического момитета Совета Министров РСФСР и ускорить создание таких машин.

Остро стоит в Кузбассе вопрос о рациональных системах разработок угольных ме-сторождений. Для совершенствования систем разработок сделано немало. Но эту работу нельзя считать законченной. Науч но-исследовательские учреждения в со-дружестве с горняками-производственника-ми должны в наступившем семвлетии сде-

лается около половины угля в бассейне. Мы намерены совершенствовать эту систе-му за счет дальнейшей комплексной механизации, применения различных комбай-

Большое значение для Кузбасса имеет система разработки со щитовым перекрытием. Уже сейчас по такой системе добыботают в содружестве с Институтом горного дела Западно-Сибирского филиала Сибир-ского отделения Академии наук СССР. Куз-

В наступившем семилетии дальненшее развитие в Кузбассе ислучит весьма эффективный открытый спо-со5 добычи угля. Если в 1950 году етирытым способом у нас добывалось всего 740 тысяч тони угля, то в 1958 году — 11 миллионов тони, а в 1965 году будет добыто более 20 миллионов тони.

Общеизвестна высокая производительность труда и дешевизна добычи угля на разрезах. Но открытые разработки угля в В семилетнем плане нало преду Кузбассе сейчас переходят на более глубо-Кузбассе сейчас переходят на более глубо-кие горизонты. Это требует применения бо-лее мощной техники — экскаваторов «ЭКГ-8», автосамосвалов грузоподъем-ностью 25—40 тонн, мощных электрово-зов и широкого развития гидровскрышных работ. Сейчас гидровскрышные работы производятся только в летний период по производятся только в летний период по мягким и глинистым наносам. По все же этот способ следует призчать наиболее проэтот спосоо следует признать накоолее про-грессивным. Настоятельно необходимо, что-бы Государственный научно-технический комитет Совета Министров РСФСР и научно-исследовательские угольные чнетитуты в ближайшее время решили проблему использования гидроустановок и гидрогранспортировки вскрышных пород в условиях сибирской зимы. В 1958 году намечалось ввести в работу на разрезах бассейна 46 гидроустановок, но введено всего 33, для остальных мы не получили необходимого оборудования. Госплан РСФСР должен оназать Нух работ и обеспечить бассейн уже в 1959

году новым оборудованием.
Многое предстоит сделать для развития очень прогрессивного гидравлического метода добычи и транспортировки угля.

Сейчас добыча угля гидравлическим способом развивается в Кузбассе крайне медленно прежде всего из-за того, что в работе находится оборудование первых образцов, крайне несовершенное, малопроизводительное, непрочное, быстро выходя-шее из строя. Это оборудование было создано в то время, когда мы не располагали еще достаточным опытом.

Кемеровский совнархоз обязал ВНИИГид-роуголь разработать комплексный проект группы гидрошахт для обеспечения топли-вом строящейся Беловской ГРЭС. При этом лать все возможное, чтобы продвинуть должны быть проверены многие техниче-дальше эти работы, призванные облегчить ские решения. Но уже и сейчас есть воз-шахтерский труд и повысить его произво- можность оснастить новые гидрошахты более совершенным оборудованием, прежде

мая сейчас в Кузбассе,— длинные столбы сами и центрифугами. Конструкции таких по простиранию. С ее помощью сейчас выминимеются. Мы считаем целесообразным, чтобы Госплан РСФСР рассмотрел по Кемеровскому совнархозу план развития добычи угля гидравлическим способом на период 1959—1965 годы и в соответ-ствии с этим разместил заказы на изготаллического крепления очистных забоев. товление необходимого нового оборудова-

Важная задача нынешнего тием. Уже сейчас по такой системе добывается почти четвертая часть всего кузбасского угля. Нал усовершенствованием годно будут вводиться в строй новые обо-щитовой системы угольщики Кузбасса ра-ботают в содружестве с Институтом горного мокрым способом обогащения. Но этого мало. В эксплуатацию все шире вовлекаются месторождения с высокозольными трудноского отделения Академии наук СССР. кузнецкий научно-исследовательский угольный 
институт предложил систему с гибким перекрытием для мощных пластов. Она уснешно прошла испытания, показала свою 
зкономичность и сейчас применяется на ряде шахт.

В наступивием семилетии дальнейшее
В паступивием семилетии дальнейшее
Влаги не выше норм, предусмотренных стандартом.

Волнует угольщиков и металлургов во-прос об использования для коксования слабоспекающихся и газовых углей. Интерейшего завершения промышленных испытаний методов коксования таких углей с тем, чтобы они смогли быстрее найти ши-

В семилетнем плане нало предусмотреть меры по улучшению производственнонение взаимных поставок — дело чести, дело государственной важности. Однако в последнее время отдельные руководители совпархозов заметно ослабили внимание к выполнению поставок для угольной промышленности Кузбасса. Так, Тульский совпархоз в 1958 году недодал нам много оборудования для развития гидродобычи, в частности углесосы типа «5-ШНВ». Челябинский, Сталинский и Днепропетровский совнархозы систематически задерживают отгрузку металлических труб.

Крупные недостатки имеются в плани-ровании поставок угля и в организации перевозок его по железным дорогам. Неперевозок его по железным дорогам. Пе-правильно то, что Госплан РСФСР плани-рует к поставке больше угля, чем его имеется. На 1958 год, например, план по-ставки угля на 370 тысяч тони превысил наличие, если даже учесть, что кузнецкие шахты дали 700 тысяч тонн угля сверх голового задания. Несоотретствие плана поставок наличным ресурсам приводит к перебоям в снабжении углем потребителей.

Величественная программа развернутого строительства коммунистического щества, намеченная в тезисах доклада товарища Н. С. Хрушева, вдохновляет шахтеров Кузбасса на новые трудовые успехи. Они не пожалеют сил, чтобы с честью выполнить задачи, поставленные перед ними Коммунистической партией и Советским

г. выстров. Герой Социалистического Труда, начальник комбината «Кузбассуголь». г. Кемерово.



успеха добилась бригада 4-й мартеновской печи завода «Азовсталь». Она дала стране сотни тони металла сверх задания. На снимке (слева направо): сталевар П. И. Груздов, его подручные В. М. Скакунов, Б. С. Вольский, А. С. Рейпольский и П. И. Садовой.

#### Можно сэкономить сстни миллионов рублей

Рижский вагоностроительный завод, вы- меньшей мере 10 тысяч тони из этого костовую сталь. При раскрое, как правило, не менее 20 процентов этой стали идет в отходы. Сейчас завод приступает к изго-товлению электропоездов нового тица, причем количество отходов листовой стали повысится до 33 процентов от веса всего металла, или примерно до 60 топи на каж-

дый поезд.
Вагоностроительный завод расположен на расстоянии 150 метров от широко известного завода «ВЭФ», также являющегося потребителем листовой стали, хотя детали, изготовляемые на этом предприятии, много меньше по своим размерам, чем у вагоностроителей. Отходы нашего завода можно использовать на заводе «ВЭФ». За 12 лет изготовления электропоездов наш завод направил в переплавку огромное количество листовой стали — около 15 тысяч тони. По

пускающий электропоезда и трамваи, ши-роко использует в своем производстве ли-хом использовать на заводе «ВЭФ».

Нужно широно, в масштабах всей страны, развернуть межзаводскую нооперацию по использованию отходов материалов. Извест но, например, что отходы химического изволства могут использоваться для дальнейшей переработки, а опилки и стружки могут быть сырьем для лесохимической промышленности. На примере двух рижских заводов—нашего и «ВЭФ»—можно убедиться в целесообразности межзаводской кооперации по переработке отходов материалов. Если подобная кооперация будет налажена во всех отраслях промышленности нашей номию в сотни миллионов рублей.

М. КУЛАКОВ. Старший инженер вагоностроительного завода. г. Рига.

#### лишние звенья

В Могилевской области создано четыре хозснаб, нам отвечают: «Мы не обязаны откормочных совхоза. Эти хозяйства находятся в подчинении областного мясотреста. который в свою очередь входит в систе-му мясо-молочной промышленности Совнар-хода Белорусской ССР.

Трест делами совхозов не интересуется. Крайне плохо поставлено снабжение на-шего совхоза. Все необходичые чатериа-лы приходится добывать частным образом. Паже известь и остро необходимая для животноводства соль-лизунец совхозу не вы-

Когда мы обращаемся за какими-либо ма-

снабжать вас, пусть этим делом займутся руководители вашей системы».

Работники совхоза считают, что тресты мясной промышленности в Белоруссии необходимо линеидировать, передав отнормочные совхозы в систему Министерства сельсного хозяйства республики. Мы получим квалифицированное руководство и деловую помощь, сможем полнее использовать резервы своего хозяйства.

п. яглов. Директор совхоза «Грудиновский». Могилевская область.

#### БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ **МЕСТНЫМ КУРОРТАМ**

Азербайджан располагает большими возможностями для развития санаторно-ку-рортного лечения. Много солнца, море, озе-ра, многочисленные минеральные источинки, неисчерпаемые запасы нафталановой нефти и грязи — все это позволяет организовать в республике широкую сеть санато-

зовать в республике миролю собрать в республике мирол по биологическом действию является Нафтала. Местная печебная нефть — поистине чудодейственное бальнеологическое средство, подобного

ное одлинеского терество, подосного которому нет в мире.

Большой известнестью пользуется курортная местность Шуша с ее минеральными источниками. Другие минеральные 
источники, в частности Истису, по химическому составу и лечебным качествам по-добны целебным водам знаменитых Карло-вых Вар в Чехословакии. Есть в республи-ке источники такие же, как в Мацесте, Цхалтубе, Ессентуках, Боржоми. Однако при таких неисчернаемых возможностях в рес-публике действуют всего лишь четыре санатория и десять домов отдыха.

Нам кажется, что давно настала пора создать в Нафтале, Истису, Кызылджане, на Апшероне, в Ген-Гале, Аджикенде, Бабамлы и других районах республики много-профильные санатории для лечения раз-

личного рода заболеваний. Плохо у нас используются и минераль-ные источники для питья. Их насчитывается в республике до тысячи с суточным дебитом более 80 миллионов литров. Лишь незначительная часть этих минеральных вод находит применение.

Меры по освоению курортных ресурсов и дальнейшему развитию курортного строи-тельства в республике необходимо вилючить в семилетний план развития народного хозяйства Азербайджанской ССР.

м. гусейнов.

г. Баку.

#### ДЕТАЛИ ИЗ ОКАЛИНЫ

На нашем заводе вот уже в течение не-скольких лет работает небольшой цех, из-готовляющий детали из металлической окалины методом порошковой металлургии. Несмотря на то, что его мощность всего 120 тони изделий в год, это—высокорентабельное производство, о котором идет тапельное производство, о котором идет добряя слава на различных московских предприятиях. Технология такого изготовления деталей предельно проета и включает в себя всего две операции: прессование деталей и «спекание» частиц порошка при высокой температуре. Большинство деталей лей, изготовленных методом порошковой металлургии, не требует дополнительной механической обработки.

Сотни тысяч тони окалины ежегодно теряются безвозвратно на металлургичеких и машиностроительных предприятиях. хом использоваться для изготовления множества различных деталей. Я предлагаю прэдусмотреть строительство в разных районах страны крупных специализированных заводов порошновой металлургии. Это сбережет народному хозяйству сотни миллио-нов рублей.

В. ПЛЕЧКИН. Мастер завода замочных изделий. г. Москва.

#### БЫСТРЕЕ РАЗВИВАТЬ ЧЕРНУЮ МЕТАЛЛУРГИЮ В ЛИПЕЦКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАИОНЕ

Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы, изложенные в тезисах доклада товарища товяйства СССР на 1959—1965 годы, изложенные в тезисах доклада товарища нервый секретарь Липецкого обкома нервый положник трудения и нервый секретары положных туробнах, нервый секретары положных туробнах, нервый секретары положных производстви и нервый секретары положных туробнах нервый положных производство и должных производственных производство и должных производство и должны ветских людей. Это действительно програм-ма развернутого строительства коммуни-нувшего года. стического общества.

В планах, намеченных партией, первоталлургии. Широкое развитие получит металлургия в европейской части РСФСР. В видов ферросплавов. этой связи важное значение приобретает промышленность Липецкого экономического вития

многие зарубежные страны идут металл, гракторы, станки, радиаторы, трубы, натейное оборудование.

Металлургия — ведущая отрасль про-мышленности в Липецком экономическом районе. Сейчас в городе насчитывается пять металлургических и горных предприяти возросло производство проката. На предприятиях ведется большая работа по внеднологии, повышению производительности труда, снижению себестоимости и улучше-

Большие перемены происходят на Новолипецком металлургическо: заводе. В ближайшие годы он станет предприятием с завершенным металлургическим циклом. Этот завод, построенный в начале второй пятилетки, за последнее время значительно увеличил объем производства. На заводе создан крупный литейный цех. В начале прошло-

нию качества продукции.

На металлургическом заволе «Своболный сокол» недавно сдана в эксплуатацию степенное место отводится тяжелой про-мышленности, и в частности черной ме-ки водопроводных труб. На ферросплавном заводе освоено производство важнейших

Широкие перспективы дальнейшего развития открываются перед металлургиче-скими предприятиями Липецка в ближай-Липецк за годы Советской власти стал шие годы. Создание мощной металлургии в значительным индустриальным центром Липециюм экономическом районе с точки страны. Отсюда во все концы СССР и во врения народнохозяйственных интересов раны. Отсыда во все концы ссег и вы прения народнохозниственных питерель в вполне оправлано. Липецкая область вхолит акторы, станки, радиаторы, трубы, насы, различные приборы и механизмы, ли-йное оборулование. В число центральных областей Российской Федерации, где имеется высокоразвитая металлообрабатывающая промышленность. Такие крупнейшие промышленные центры Сталинград, Воронеж, до сих пор получают металл с Урала и Украины. В то же время их неуклонно возрастают. За наличие в центре России богатейших зале последние три года производство ферро-сплавов увеличилось на 41 процент, водо-проводных труб— на 27 процентов. Резко сталь и произт в непосредственной близости от потребителей и с наименьшими за-тратами. Подсчеты поназывают, что себестоимость чугуна, выплавляемого на Ново-липециом заводе из нурских руд, будет на —18 процентов ниже привозного. Значительно ниже будет также себестоимость стали и проката. Следует также иметь в виду, что удельные капитальные затраты на один кубический метр полезного объема доменных печей на действующем Новоли-пецком заводе на 8—9 процентов меньше затрат на вновь строящихся заводах.

Выпуск валовой продукции на предприятиях черной металлургии нашего экономи-

ленность Липецка должна производить чугуна в три раза, стали — в 20 раз, прока-та — в 7,3 раза и возопроводных труб —

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева предусмотрено значительное расшире-ние Новолипецкого завода. Здезь наме-чается построить и ввести в действие ряд доменных и мартеновских печей и другие объекты. Значительно расширяются металтургический завод «Своболный сокол». ферросплавный завод и Студеновское рудоуправление.

Нельзя не отметить, что бывшим Министерством черной металлургии и Госпла-ном СССР допускались серьезные ощийки черной металлургии и Госплаотношении строительства металлургических предприятий в Липецке. Перед началом строительства не был ясно и твердо определен производственный комплекс того или иного завода. Годовые планы пусковых и задельных объектов часто менялись. В результате средства и ресурсы распылялись на множество объектов, которые то включались в план строительства, то исключались вз него. Это приводило к омертвлению средств и оборудования. Сильно осложияло работу строителей также и го, что перед началом строительства они не имели полной технической документации и плана организации работ. Из-за велом-ственного подхода к делу наращивание мощностей строительных организаций отставало от программы строительства.

Перестройка управления промышленностью и строительством позволила белее ностью и строительствии позволила челее конкретно и квалифицированию решать вопросы, связанные с развитием метал-лургии. Тем не менее ни Госпланам СССР и РСФСР, ни Липецкому совнархозу не узавопросы, связанные с лось еще до конца устранить прежние недостатки в этом важном деле.

пор отсутствует. План прошлого года стал увеличить производство строительных макатки тонколистовой стали. Он оснащен но- милетие в 3,6 раза. В 1965 году промыш- известен строителям лишь в январе и к териалов.

лому же в течение года он дважды претерневал серьезные изменения. Ло сего времени не утвержден план строительства на 1959 год. Все это затрудняет создание нормальной технологии строительства, необходимых заделов, не дает возможности своевременно заказать технологическое и засктротехническое оборудование. Крайне нервномерно загружены строительные организации и мнокодимых заделов, не дает возможности своевременно заказать технологическое и засктротехническое оборудование. Крайне нервномерно загружены строительные организации и мновнутренних резервов. Поставлена задача—
резко повысить темпы строительства. С
коростного строительства предприятий мевнутренних резервов. Поставлена задача—
резко повысить темпы изучается опыт дайона могут и должны внести достойный 
коростного строительства предприятий мевнутренних резервов. Поставлена задача—
резко повысить темпы изучается опыт дайона могут и должны внести достойный 
коростного строительства предприятий мезадания и мнозадания и мнозадания и мнозадания и мнозадания и темпов развития черной металлургии в 
запечков развития черной металлургии 
запечков развития черной металлургии в 
запечков развития черной металлургии в 
запечков развития черной металлургии в 
запечков

ным оборудованием для непрерывной раз-ливки стали. Но Новосибирский совиархоз не поставил вая это, помог Липецкому экономическому району в изготовлении и поставке в теку-воре. Оренбургский совиархоз не поставил польбо в но-ви одной машины непрерымной разливия железобетом (20—25 млежи рубомурова) ябре. Оренбургский совнархоз не поставил шем голу из других совнархозов сборного ни одной машины непрерывной разливки железобетона (20—25 тысяч кубометров) Срывают сроки поставки оборудова- и столярных изделий. ния Днепропетровский и Сталинский сов-

вок создает чрезвычайно напряженную обстановку на строительных площадках, ведет к крупным непроизводительным затра-

Опыт нашего экономического района показывает, что, видимо, есть необходимость создать небольшой по численности работников, но оперативный межреспублинанский ноординирующий орган, ноторый бы обеспечивал своевременную выдачу технической декументации, комплектацию и поставни необходимого оборудования основных строен тяжелой индустрии. Такой орган должен иметь право перемещать подготовленное оборудование на те стройни, которые испытывают в нем наибольшую нужду.

Аля того, чтобы обеспечить успешное строительство промышленных черной металлургии в нашем экономиче- стве ственную базу треста «Липецистрой», оснастить его высокопроизводительными ма-

Назрела необходимость иметь в Липецке

нархозы. Некоторое электрооборудование постоянные группы проектавтов «Гипро-Госпланом РСФСР даже сще не занаряжено. меза» и «Промстройпроекта», включающие Такое положение с организацией поста- в свой состав специалистов-технологов коклела. Такие специалисты должны на ме сте решать вопросы, возникающие в ходе производства и строительства. Сейчас для согласования даже небольших неувязок пристроительных организаций и надолго посылать их в Москву

Вот конкретный пример. Поскольку завод не получил установок для непрерывной разливки стали, чтобы пустить электро-сталеплавильный цех, необходимо было обеспечить прием слитков по временной схеме. Этот вопрос решался два месяца. временной Будь проектанты на месте, все было бы сделано в одну—две педели. Такие же затруднения возникают при замене одного оборудования другим, при увизках строи-тельной части проекта с оборудованием.

Новодипецкий металлургический завод объектов будет специализироваться на производ- ня партийного руководства хозяйственным качественных трансформаторных стаском районе, необходимо в короткий срок лей. В связи с этим следовало бы органиобратовать и расширить производ-ного научно-исследовательского института понимают наши партийные кадры. На прочерной металлургии. Его работники могли шедших городских и районных конферен-бы вести исследования по улучшению про-щиях они высказали горячее стремление пошинами и механизмами, укрепить специа- изводства трансформаторных сталей и по-Перспективный план строительства до сих дизированные организации, значительно вышению их качества. Условия для плодосозданы в самое короткое время.

лурги и машиностроители успешно выпол-няют свои социалистические обязатель-ства. Страна получит сверх плана значительное количество чугуна, проката, ферросплавов, железной руды, флюсов, тракторов и другой продукции.

В холе предсъездовского соревнования и всенародного обсуждения тезисов доклада товарища II. С. Хрущева растет творческая инициатива рабочих, инженеров и техников. По почину новолипецких прокатчиков началась борьба за ритмичную работу агрегатов, экономию вспомогательного времени. Их примеру следуют сейчас труженики многих предприятий области.

В преддверии XXI съезда КПСС в стране возникли первые бригады коммунистического труда. Соревнование за это почетное звание развернулось и на предприятиях Липецка. Ельца и других городов области. Партийные организации оказывают соревнующимся всяческую помощь и поддержку, создают необходимые условия для успешного выполнения принятых обязательств и всемерного повышения производительности труда.

Перед областью стоят большие, сложные задачи. Они требуют более высокого урови культурным строительством, дальнейшего повышения роли каждого коммуниста как стоянно совершенствовать стиль и методы партийной работы, не жалеть сил во имя творной работы такого филиала могут быть осуществления гранднозной программы коммунистического строительства.

#### Навстречу ХХІ съезду Коммунистической партии Советского Союза

## Предсъездовское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы»

#### РАБОТА С МОЛОДЕЖЬЮ-ВАЖНЫЙ УЧАСТОК КОММУНИСТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрупрафии «Коммунист». В один из воскресных 
неба здесь состоялись турниры по шашкам, 
небоходимость обратить особое внимание 
на воспитание подрастающего поколения в 
духе коммунизма. «Борьба за воплощение 
туме коммунизма. «Борьба за воплощение 
пили посмотреть выставку политического 
при посмотреть выставку политического 
при посмотреть выставку политического на воспитание подрастающего поколения в духе коммунизма. «Борьба за воплощение в жизнь семилетнего плана, — говорится в тезисах, — потребует неустанного совершенствования организаторской и воспитательной работы номсомола в массах моло-дежи. Нужно добиться, чтобы наждая ном-сомольская организация была боевым, жизнедеятельным ноллективом, тесно связан-ным со всей молодежью. Источник силы и творческой активности комсомола в руководстве партии. Коммунисты должны про-являть постоянную заботу о росте и украплении комсомольских организаций, помонизаторскую работу среди молодежи, при-влекать их к решению важнейших задач хозяйственного и нультурного строитель-

ства». Хотелось бы рассказать о некотором опыте работы таллинской партийной орга-

опыте работы таллинской партийной организации с молодежью и в этой связи поставить рял практических вопросов.
На Таллинском машиностроительном
заводе секретарь партийного бюро
тов. Югансон часто выступает перед комсомольцами и молодежью с докладами. Перед слетом молодых передовиков производства на заседании партийного бюро был заслушан отчет комитета комсомола. Партийные организации механического, котельного цехов, заводоуправления ввели в си-стему обсуждение на партийных собраниях

вопросов работы с молодежью.
Большое народнохозяйственное значение имеет экономия металла. Инициаторами движения за экономию металла у нас выступили комсомольцы завода «Вольта». Бюро горкома партии одобрило почин ком-сомольцев. Этот почин получил на предприятиях города широкое распространение и дал государству сотни тысяч тони сэко-номленного сверх плана металла.

Активно участвуя в коммунистическом строительстве, в общественной жизни, наша мололежь приобретает высокие, благо-родные вачества нового человека. Из ее среды выдвигаются талантливые организасреды выдвигаются талантливые организа-торы, настоящие вожаки мололежи. Пар-тийным организациям следует умело, вни-мательно изучать и обобщать опыт иници-ативной работы молодежи на производстве и широно его распространять. Ведь тольно на прантической работе, а труде выраста-му настоящие коммунисты.

ЮТ Настоящие номмунисты. Постоянную заботу партийные органи-зации призваны проявлять об учебе и ло-суге молодежи. По инициативе партийных суге молодежи. По инициативе партийных организаций нашего города часто организаций нашего города часто организаций комерт молодежи со старыми революционерами. Товарищи Я. Кохберг, А. Кони, Р. Шифер, А. Веймер, Л. Лауристин, Ю. Тельман, Я. Томоон и другие старые члены партии охотно выступают перед молодежью с воспоминаниями о революционной борьбе рабочего класса. Большое воспитательное значение имеют встречи молодежии с новаторами производства, героями тоуда. На мой ваглял, воспитание молодеми с лода орами производства, те-роями труда. На мой вагляд, воспитание молодеми на революционных и трудовых традициях должно стать важнейшей со-ставней частью всей веспитательной рабо-

ты партийных организаций с молодежью. Нам удалось добиться и того, что культурные учреждения города стали проявлять больше заботы об организации досуга молодежи. Возьмем для примера клуб типо-

плаката.

Однако в ряде клубов продолжают преобладать лишь одни танцы. Еще очень ма-ло уделяется внимания эстетическому воспитанию молодежи. Недостаточно, наприпитанию молодежи. Недостаточно, напри-мер, при клубах создано кружков изобрази-тельного искусства. Редко устраиваются выставки. Несбходимо танже предъявить ссрвезные претензим и репертуару худоме-ственной самодеятельности. Зачастую с илубных сцен пропагандируются серые, бсыдейные произведения.

У нас в городе стало традицией проводить совместно с моряками и воннами ар-мии вечера и спортивные соревнования Молодежь города часто бывает на кораблях и в частях армии. Там она знакомится с жизнью, боевой и политической подготов кой личного состава. Такие встречи дует практиковать, они имеют большое воспитательное значение.

Повышению уровня работы с молодежью способствовало также усиление внимания партийных организаций к воспитанию комсомольского актива. При горкоме и райко-мах комсомола регулярно работают семи-нары секретарей комсомольских организаций. На них выступают с лекциями и практическими советами руководящие партийные работники города и республики. Для секретарей комсомольских организаций города были прочитаны лекции по истории комсомода, о постан пропаганды и другие, постановке атеистической

Для улучшения политической среди молодежи необходимо улучшить со-став пропагандистских надров, выделяемых для руководства комсомольскими политшнолами и кружнами, расширить и укре-пить состав внештатных лекторских групп, которые работают среди молодежи.

Сейчас партия, вся наша страна гото-вятся к внеочередному XXI съезду КПСС. Тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева вызвали небывалый подъем политической и трудовой активности народа. Передовая молодемы выступает инициатором созда-ния бригад номмунистического труда. В Таллине одной из первых включилась в соревнование за право называться бригадой коммунистического труда комплексная дов коммунистического груда колинекская молодежная бригада «Таллишстроя» (бригадыр — депутат Верховного Совета республики тов. Онянов). В этой бригаде трудятся 32 человека. В своих обязательствах они обещают не только хорошо работать, но и учиться. Все члены бригады обязались в течение гола освоить еще одну профессию. Обязательство учиться тру-диться и жить по-коммунистически приняли комсомольско-молодежный экипаж теп-

лохода «Калев» и другие.

У бригад номмунистичесного труда большое будущее. Они, несомненно, сыграют большую роль в номмунистичесном воспитании молодежи. Мне нажется, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ следует обстоятельно изучить и обобщить первый опыт работы: бригад, сделать его достоянием широних масс тру-

А. ВАДЕР. Секретарь Таллинского ГК Компартии Эстонии.



Молодежь животноводческой бригады № 4 Южно-Сахалинского совхоза вступила в соревнование за право называться коллективом коммунистического труда. На снимке: передовая доярка совхоза Галина Вичан.

#### Против дробления строительных организаций

Сокращение управленческого аппарата должно быть достигнуто главным образом путем реорганизации и укрупнения различных звеньев административного управ-

К сожалению, у нас нередко не укрупня ют, а дробят строительные организации. Ло недавнего времени строительством Омского нефтеперерабатывающего завода занималось управление «Омстроя». Сейчас же на базе «Омстроя» организовано четыре треста и готовится создание пятого. Административно-управленческий аппарат не только не уменьшается, а, наоборот, разбухает.

Нам кажется, что мы мало выигрываем от дробления и создания множества орга-низаций. С созданием нескольких трестов появились только новые ведомственные барьеры, которые тормозят строительство. Строительные площадки хуже стали обеспечиваться столярными излелиями, пиломатериалами, бетоном, сборным железобетоном.

Не оправдывает себя, по нашему мнению. существование централизованных альных монтажных управлений. Они, как правило, никому на месте не подчиняются, что хотят, то и делают. По вине строительного управления № 12 на два месяца, например, оттянулось начало отделочных работ на главном корпусе больницы городка нефтяников.

н. мартыненко.

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

#### Крупный резерв роста производительности труда

много раз ускорить разгрузку.

Рабочий лесопильного и кирпичного завода Серебропольского совхозз И. Зейбель (Алтайский край) считает, что в семилетнем плане нужно предусмотреть резкое увеличение выпуска автокранов и автопогрузчиков. Об этом пишут также инженер И. Куренков (г. Рязань), офицер К. Харлакевич (Виницкая обл.), преподаватель И. Иоффе (г. Симферополь), пенсионер А. Овчиников (г. Калуга), начальник погрузочного пункта станции Прилуки И. Дудченко (Черниговская обл.), Хркстолюбов (Красиодарский край), инженер В. Левинский (г. Москва) и другие.

Интересное предложение содержится в письме штамповщика механического завода А, Шкурнхина (Новосибирская обл.), «В предстоящем семилетии нужно строить желеанодорожные вагоны со съемными крышами,— пишет тов. Шкурихин.— Это позволит укладывать людин.— от поделения колоне вагоны колоне вагоны вагоны вагоны вагоны вагоны в поделения вагоны в поделения вагоны в поделения вагоны в поделения рихии. — Это позволит укладывать лю-бые грузы краном через верх вагона. Влагодаря этому высвободятся тысячи подсобных рабочих, занятых сейчас на загрузие вагонов, Одновременно пужно-резко увеличить выпуск контейнеровь. О выпуске вягонов усовершенствован-ной конструкции и дальнейшей механи-

ной конструкции и дальнейшей механи-зации погрузочно-разгрузочных работ на железной дороге пишут инженеры К. Мациев (г. Челябинск) и С. Матлис (г. Москва). Шофер Ярославского коже-венного завода Р. Домбровский и на-чальник планового отдела завода имени Куйбышева Ф. Шинов (Самаркандская обл.) указывают, чте из-за непродумац-ной конструкции вагонов они большое время простаивают под погрузкой и вы-грузкой.

Старший крановщик Измаильского торгового порта С. Куприй считает, что конструкции судов и барж также долж-ны быть максимально приспособленными для механизированной погрузки и разгрузки трюмов.

В дальнейшем техническом совершенствовании нуждается внутризаводской транспорт. Машинист мотовоза П. Даш-кевич (Ленинградская обл.) считает, что семилетке нужно предусмотреть уветчение выпуска мотовозов и повышение их мощности. О необходимости ние их мощности. О необходимости технического совершенствования, а в ряде случаев коренной рекоиструкции заводского путевого хозяйства пишет председатель постоянно действующего производственного совещания службы пути завода «Азовсталь» М. Лаврипенко (г. Иданов).

Среди тысяч писем. поступающих в редакцию «Правды» в связи с обсуждением тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы, многие содержат предложения о механизации транспортных и вспомогательных работ.

Грузчик М. Козел (Амурская обл.) пишет, что за последние годы все цехи Вурейского механического завода соединила узкоколейная дорога. Металлическую стружку, погружаемую в ватоны, не приходится, как раньше, «раздергивать» крючками и кирками: теперь она поступает на погрузку предварительно размельченной. А вот выгрузка угля из вагонов производится вручную. Сооружение эстакады высвободило бы десятки рабочих рук и позволило бы выспотодительного и кирпичного завода Серебпопольного и кирпичного завода прашивается такой: нужно создать специализированные ремонтные предприятия совнархозов, а также заводы для выпуска запасных частей к серийным машинам и механизмам». Предпра Большое число рабочих, инженеров и техников отвлекают на предприятиях ремонтные работы. «Многие поедприятия, — пишет инженер М. Усаченко (г. Херсон). — обладают маломощными ремонтными базами. и подавляющее большинство операций при ремонте оборудования выполняется вручную. Вывод напрашивается такой: нужно создать специализированные ремонтные предприятия совнархозов, а также заводы для выпуска запасных частей к серийным машинам и механизмам». Предложене о создании специализированных ремонтных предприятий поддерживают начальник цеха Ф. Болдырев и мастер ремонтно-механического завода Поляков (Ростовская обл.), секретарь парторганизации Киевского автоуправления Б. Зиньков, инженеры Н. Легостаев (г. Москва) и П. Сольберг (г. Казань) и многие другие читатели.

многие другие читатели.

«Вольшие резервы повышения производительности труда имеются в карьерах,— пишет начальник цеха комбината строительных материалов Ч. Еленов (г. Красноводск. Туркменская ССР).— Настало время механизировать тяжелый и малопроизводительный труд камнеломов». Об этом же пишут горный инженер Л. Дмитриев (г. Москва), доцент Криворожского горнорудного института Ф. Бесклепченко.

На необходимость механизации таких

Ф. Весклепченко.

На необходимость механизации таких трудоемких работ, нак рытье котлованов и установка опор для линий элейтропередач, указывает в своем письмениженер И. Андреев (Черкасская обл.). Инженер А. Власеико (г. Москва) считает, что есть возможность создания «комбайна, обеспечивающего полную механизацию работ при сооружении шосейных на, обеспечивающего полную механиза-цию работ при сооружении шоссейных дорог». Об усилении механизации путе-вых работ пишет железнодорожник Д. Дмуховский (г. Гудермес, Чечено-Ин-гушская АССР).

Серьеаные недостатки в механизации лесохозяйственных работ и заготовок леса отмечают механик леспромхоза А. Виномуров (Карельская АССР) и инженер-лесовод В. Вазвълук (Сумская обл.). «Многие механизмы, например. Ватокравы — паробравы — паробрава автокраны и парокраны, — ишет тов. А. Винокуров, — плохо приспособлены для работы в зимних условиях; их сутками приходится держать прогретыми».

Заведующий складом Туймазинского элеватора С. Сунагатуллин (Башкирская АССР) указывает на острую нехватку на элеваторах даже простейших средств механизации, например, транспортеров. О необходимости выпуска специализиро-О неооходимости выпуска специализированных транспортеров для выемки силоса из ям и траншей пишет бригадир колхоза имени XX партсъезда И. Волкотомов (Ростовская обл.). «Нужно больше производить машин для внесения в почряде случаев коренной реконструкции заводского путевого хозяйства пишет производить машин для внесения в почтрем председатель постоянно действующего производственного совещания службы пути завода «Азовсталь» М. Лавринен (- Катарская АССР). Работник совоза кого (г. Жданов).

«Наряду с железнодорожным, труботороводным и другими видами транспорта в будущей семилетие нужно всемерного развивать конвейерный транспорт, в бы «ходить» под ветками деревьев.

#### по страницам газет

В республинанся совта туркменистаны выступил председатель Ташаузского областного совета профессиональных союзов Р. Берлыев. Р. Бердыев.

«Ло сих пор. — пишет он. — еще очень «до сих пор. — пишет он. — еще очень сильно раздут административно-управ-ленческий анпарат многих областных ор-ганизаций. Взять, и примеру, систему водного хозяйства нашей Ташаузской об-ласти. В ней работает более 400 человек. На содержание такого огромного штата ежегодно расходуется, свыше четырсх миллиона публейь

ежегодно расходуется свыше четырсх миллионов рублей».
Автор предлагает ликвидировать лишние должности в управлении водным хозяйством. Это значительно сократит управленческие расходы. Высвободившиеся специалисты, имеющие высшее и специальное среднее образование, могли бы пойти работать непосредственно на производство — в колхозы и совхозы.

Алма-Атинская В столице Казахстана имеется более пятнадцати действующих предприятий по из железобетона. Кроме того, строигся более десяти новых объектов Инженер П. Карнаухов пишет в областной газете «Алма-Атинская правда», что каждое ведомство считает необходимым сооружать свой полигон или цех для обеспечения строек железобетонными и деспиными изделиями. Эти предприятия дублируют друг друга, изготовляют продукцию по одинаковой общирной и грамоздкой номенклатуре. Выпуск деталей дробится на мелкие серии или на индивидуальные заказы, и в конечном итоге сокращается производственная мощь правираюти ге сокращается производственная мощь

предприятий. Тов. Карнаухов предлагает провести специализацию заводов и политонов же-лезобетонных конструкций, добиться пол-ной стандартизации и типизации выраба-тываемых ими изделий.

## Советский и всь север Том-ский области, бо-гат лесами, пишет

городской газете инженер лесного хозяй-ства А. Дергачева. Площадь, покрытая ими, которая обслуживается нашим лес-хозом, составляет 783,357 гектаров. Мас-сивы прекрасной сибирской сосны, кедсивы прекрасной сиойрской сосны, кетра, ели и нихты раскинуты на огромной территории. Это замечательный строительный материал, Каждую навигацию из нашего района отправляются на баржах сотни тысяч кубометров древесины. Мы должны наряду с заготовкой помнить о том, чтобы на этих местах вырастали новые лес.

стали новые леса, Наши леспромхозы ведут так назы-Наши леспромхозы ведут так называемую условно-сплошную рубку, то есть выбирают деловой лес и оставляют на корню дровяной и лиственные породы. В результате происходит захламление. Лесосеки находятся в антисанитарном состоянии, что пагубно сказывается на воспроизводстве леса. Леспромхозам невыгодно заготовлять дровяной лес. так нак его некуда сбывать, трудно вывезти из тайги. Мне кажется, что нужно пере рабатывать оставлийся с на месте. Для этого при леспромхозах организовать цехи ширпотреба, механизировать их смогут сами леспромхозы. Цехи будут выгуствы выбычи леспромхозы. Цехи будут выгустами леспромхозы. Цехи будут выгустами леспромхозы. Цехи будут выгустами леспромхозы. Цехи будут вы-

## В интересах «большой химии»

Н. С. Хрущева, огромное внимание уделяется ускоренному развитию химической промышленности, прежде всего производству синтетических материалов, что даст возможность резко расширить выпуск высококачественных и дешевых предметов народного потребления, а также поднять технический уровень и экономические показатели всех отраслей народного хозяй- изделий для подземных работ.

производства синтетических Развитие материалов должно осуществляться на новой сырьевой базе, главным образом за счет использования попутных газов нефтедобычи, природных газов и газообразных никами науки и промышленности очень важная задача: Сыстрее разработать и внедрить в производство наиболее прогрессивные и эффективные технологиче-ские процессы. Это обеспечит рациональное использование средств, выделяемых на развитие химической промышленности, получение широкого ассортимента дешевых и полноценных химических продуктов наиболее экономичным путем.

Особое значение в связи с этим приоб-ретает проблема ацетилена. Этот легкий бесцветный газ обладает поистине чудесным свойством превращаться в разнооб-разные материалы — жидкие и твердые высокопрочные, упругие, не поддающиеся пускающие электрического тока, и многие другие. Благодаря высокой химической активности ацетилен охотно вступает в самые сложные реакции. Это и позволяет получать из него ценнейшие синтетические продукты.

него в крупных промышленных масштабах миллионов изоляторов изготовляют один из важнейших видов синтетического каучука — хлоропреповый, по чать полупродукты, необхудимые для ряду свойств превосходящий натуральный, производства ацетатного волокна. Этот каучук отличается высокой устойчи-

Н. ФЕДОРЕНКО

Доктор экономических наук, рофессор Московского института тонкой химической технологии имени М. В. Ломоносова

Из хлоропрена изготовляются высококачественные защитные антикоррозийные покрытия. Ткани, пропитанные хлоропреновым каучуком, непроницаемы для воды, очень стойки к действию солнечного света, не боятся окисления. Вместе с тем этот вид каучука самый дешевый из всех многотоннажных каучуков,

Из ацетилена и хлористого водорода весьма экономичным путем может быть по-лучен в другой ценный материал — хлорвинил. Пластмассы из хлорвинила с высо-кой эффентивностью используются для замены дорогостоящих и дефицитных цветных металлов. Из них изготовляют различные виды химической аппаратуры, электротехнические изделия, строительные ма-териалы (линолеум и другие). Хлорвинил служит отличной изолянией, заменяющей одновременно свинец, пряжу и каучук.

О масштабах экономии, достигаемой и результате использования хлорвинила, говорит следующий пример. Для завершения ралнофикации и телефонизации сельских местностей намечается в течение ближайших 7-8 лет соорудить несколько миллионов километров линий радио- и теле-фонной связи. Применение кабеля с хлорвиниловой изолящией взамен воздушных столбовых линий сакономит 2,85 миллиар-да рублей капиталовложений, около Переработка ацетилена совместно с хло-ристым волородом (продукт, получаемый доможений, около под каменной соли) дает очень интересный миллионов кубометров аеса, 450 тысяч органический материал — хлоропрен. Из

Из ацетилена весьма экономично полу-

В последнее время важное промышленвостью против атмосферных влияний, хи- ное значение приобрели такие синтетичевоство прогим агассерных влиями, ком поставление приобрем, ские волокна, как «хлория», «нитрон» и меняют при изготовлении оболочек кабеля другие. Сырьсм для инх также служат раз-и проводов, шлангов для перекачки масел и

на «нитрон». При испытаниях после полутораголичного воздействия атмосферных условий — света, дождя, копоти — волов-но сохранило 77 процентов своей первоначальной прочности, в то время как все другие волокиа (натуральный шелк, льняное, хлопчатобумажное, найлоновое и ви-скозное) полностью разрушились. «Нитрон» даже при пог устойчив против действия различных кислот, не боится многих органических раствозащитные антикоррозийные рителей, действия бактерий, плесени, нажомых, служит хорошим диэлектриком Ценные свойства этого волокиа позволя-

ют широко применять его для технических и особенно для бытовых нужд. Оно полноценно заменяет натуральную шерсть.

клеев, гербесилов, успешно применяемых в удобрений. сельском хозяйстве для уничтожения сорной растительности, и других химических продуктов.

Подобно чугуну в черной металлургии цетилен наряду с этилеком, пропиленом и бутиленом является ведущим видом исходного сырья, на котором базируется значи-тельная часть современной химии синтетических материалов. Этим и определяется народнохозяйственное значение ацетилена

К сожалению, то последнего времени сам ацегилен производили только и: карбида кальция. Этот метод имеет длинего остается многостадийным, сложным н громозаким процессом, с большим расходом электрической энергии, высокими капиталь почему в последние десятилетия илут активные поиски принципиально новых пу-тей получения ацетилена. Советскими учеными тщательно изучены методы получ различных видов высокотомпературного разложения угловодеродев (термический кренииг). Но практического применения в

дородов пока не нашли. Основная беда со-тонну ацетилена, что почти в три раза таких районов — Восточная Сибирь. Злесь стоит в отставании проектных технологиче-больше, чем при электрокрекинге. Но при атом получаются большие количества цен-производства на базе ацетилена. Но преддородов нока не нашли. Основна осда со-стоит в отставании проектных технологиче-ских работ, крайней медлительности в раз-работке промышленной технологии получе-ния ацетилена из углеводородного сырья.

Между тем детальное изучение этого вопроса показывает, что получение апетиле-на из углеводородного сырья при наличии дешевой и доступной сырьевой базы и комплексном использовании всех побочных продуктов процесса может быть организовано исключительно эффективно.

Для намеченного на семилетие объема получаемых на основе ацетилена, несбхополучаемых на основе ацетилена, неголюдимо увеличить его выработну на 500 ты-сяч тонн. При ериснтировке на нарбидный метод это потребует вложений 2,5 мил-лиарда рублей. Применение новых, прогрес-сивных методов получения ацетилена из углеводородов позволяет сократить капи более 1,3 миллиарда рублей. При этом се-бестоимость ацетилена и продукции из него Ацетилен играет значительную розверавитии производства ценных растворитеравитии производства ценных растворитераей. Он является исходным продуктом для будет в полтора — два раза ниже. Кроме того, попутно будут получены большие не-

При электрокрекинге углеводородных газов наряду с ацетиленом в промышленных условиях одновременно получают такие высокопенные химические продукты, как водород, этилен и сажа. На каждую тонну ацетилена выхол водорода составляет око-ло 3—3,5 тысячи кубометров, атилена— 120—200 килограммов, сажи—120—180 килограммов. Из такого количества водорода можно получить 1,5 тонны аммиака, на что при других метолях (конверсии) рас-холуется 2.000—2.500 кубометров углеводородных газов, то есть примерно сталько тельную историю, технология его значи-тельно усовершенствована, по все же про-изводство карбида кальция и ацетилена из изводство тонны ацетилена и сопутствую-щих продуктов уходит всего 13 тысяч киэлектрической энергии, высокими капиталь-ными и эксплуатационными затратами. Вот раза меньше, чем требуется на получение одного водорода при электродизе воды, применяемом сейчас в промышленности.

Среди новых методов высокой экономиче-ской эффективностью отличается так наацетилена при помощи элентрического и зываемый термообислительный крекинг, то есть разложение углеводородов при высотемпературе в присутствии вислорола.

Так, электровревинг углеводородов, тре-

ного отходящего газа (синтезгаза), содержащего около 60 процентов волорода и 35 на через карбид кальция для этого района процентов окиси углерода. На каждую тонну ацетилена приходится около 10-11 ванным. В этом важном деле должны разобраться кубометров синтевгаза, что достаточной оказать свое слово соответствуюпо для выработки до 5 тони удобрений. Вольшой промышленный интерес пред-

ставляет получение ацетилена путем тер-мического разложения углеводородов более тяжелых, чем метан,— пропана, бутана и других. Вместе с ацетиленом в этом случае в крупных количествах получают этилен, ценное исходное сырье для производства этилового спирта и полиэтилена, шиово используемых в промышленности сингетических каучуков и пластических масс.

Последние два метода отличаются отнотельно низким уровнем капитальных заграт, так как не требуют крупных вложеий в анергетическую базу.

Немаловажно также и то, что производ-тво ацетилена из углеводородного сырья относительно легко поддается автоматизации и обладает рядом других положитель-ных качеств, присущих непрерывногазовым процессам.

Ацетилен может быть получен также высокотемпературным разложением жидких ефтепродуктов, в том числе и мазутов. Учитывая достоинства этих методов,

витрическое и термическое разложение угловодородов нужно рассматривать как одно из важнейших направлений в комп-лексном использовании природных и неф-

В США производство апетилена из углеводородного сырья уже достигло 120 ты-сяч тони (что равнозначно переработке 500 тысяч тони карбила кальция). Таким образом, в США почти треть вцетилена получают за счет новых метолов. В печати указывают, что удельный вес этих новых методов в ближайшей перспективе возра-стет до 60—70 процентов.

Наличие нескольких методов получения цетилена на углеводородов позволяет вы бирать для конкретных условий каждого экономического района наиболее оптималь-

бующий большого расхода электроэнергии и минимального расхода углеводородов,

шие совнархозы.

Термоокислительный крекинг следует рекоменловать для районов, богатых ресурсами углеводородных газов, т. е. районов Юга, Северного Кавказа, Поволжья, расподагающих крупными запасами природных газов. Следует отметить инициативу совнархоза Армянской ССР, который уже организует произволство апетилена этим мс-

Высокотемпературное разложение пропана и бутана для получения ацетилена и этилена должно найти самое широкое промыш-ленное применение в Урало-Волжском нефтяном районе, располагающем в попутных газах нефтедобычи огромными запасами исходных углеводородов. От Башкирского и Татарского совнархозов во многом зави-сит, чтобы этот метол быстрее вышел на широкую дорогу промышленного развития.

На майском Пленуме ЦК КИСС указывалось, что до сего времени еще допускаются огромные потери углеводородных газов. Только в 1957 году бесполезно утрачено около 3.5 миллиарда кубометров попутных этими потерями, говорит следующий пример. Из миллиарда нубометров газа в за-висимости от применяемого метода мсжот быть получено до 200—500 тысяч тони ацетилена и свыше миллиона тони аммиачной селитры — ценнейшего азотного удобренип. Дальнейшая переработна указан-ных ноличеств ацетилена может дать химические полупродунты в количествах, доста-точных для производства от четырех до десяти миллиардов метров ацетатного шелна или штапельного вслокна (около 20—50 метров на душу населения).

Производству ацетилена из углеводородного сырья необходимо уделить серьезпос внимание. Создание мощной ацетилено-вой промышленности обеспечит большую экономию государственных средств и создает необходимые предпосыдки для ускоренных темпов развития важнейших отраснренииг). Но практического применения в Прихеменно этого метода требует от-нашей промышленности эти методы электры-неского и теплового расщепления углево-около 6—6,5 тысячи кубометров газа на ограниченными ресурсами сырья. Один из Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС.

#### Пребывание А. И. Микояна в США

ВАШИНГТОН, 6 января. (Норр. ТАСС). Сегодня утром находящийся здесь с неофи-циальным визитом товарищ А. И. Микоян и сопровождающие его лица посетили в одном из пригородов Вашингтона недавно открытый крупнейший продовольственный магазин самообслуживания. А. И. Микоян детально ознакомился с работой магазина и его подготовительных цехов, беседовал с рабочими мясорасфасовочного отдела и

Дием А. И. Микоян был приглашен вице-председателем Объединения американ-ских профсоюзов АФТ — КПП, председателем профсоюза рабочих электро- и радиопромышленности Джеймсом Кэри на завтрак, на котором присутствовали председатель объединенного профсоюза рабочих автомобильной и авиационной промыш-ленности Уолтер Рейтер, председатель профсоюза работников связи Джозеф Бейри, председатель профсоюза почтальонов Уильям Догерти и председатель профсоюза рабочих пивоваренной промышленности Карл Феллер. На завтраке присутствовал также посол СССР в США М. А. Меньшиков.

Во время завтрака состоялась беседа, продолжавшаяся около 2 часов.

После завтрака А. И. Микоян, отвечая на вопросы корреспондентов, сказал, что в ходе беседы состоялся откровенный обмен мнениями с лидерами американских профсоюзов. На вопрос, обсуждались ли какие-либо предложения, направленные на смятчение международной напряжениости, А. И. Микоян ответил, что этот вопрос обсуждался в общей форме и что участники беседы стремились к взаимопониманию. Если мы поддерживаем контакты с американскими капиталистами, явил корреспоидентам А. И. Микоян, то почему бы нам не установить контактог с американскими профсоюзами?

Затем А.И. Микоян по приглашению вице-президента США Р. Никсона направляется в здание конгресса США. Никсон встречает Микояна. Они обмениваются руконожатиями и шутками.

Как и во время встречи А. И. Микояна с Даллесом, у кабинета Никсона — не-бывалое скоиление представителей прессы.

После беседы с вице-президентом США, продолжавшейся около двух с половинов часов. А. И. Микоян заявил корреспондентам, что во время беседы состоялся полезный и откровенный обмен мнениями по международным вопросам, в том числе по берлинскому вопросу, и по вопросам, касающимся отношений между СССР и США. В ходе беседы, продолжал А. И. Микоян, г-н Никсон развивал мысли о необходимости мирного экономического соревнования между Соединенными Штатами и Советским Союзом, Напомнив. что вице-президент США уже выдвигал эту идею во время своего последнего визита в Лондон и что эта идея была полдержана Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым, А. И. Микоян сказал, что в беселе с Р. Никсоном он выпазил полное согласие с этим предложением вице-президента США.

Утром 7 января А. И. Микоян и сопровождающие его лица вылетают в город Кливленд — крупный центр машиностроения в штате Огайо.

\* \* \* А. КИСЛОВ.

КЛПВЛЕНД, 7 января. (ТАСС). Сегодня утром из Вашингтона сюда прибыл первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, На аэродроме А. И. Микояна встречали Сайрус Итон и его

А. И. Микоян и С. Итон обменялись при ветственными речами.

#### Зарубежная печать о пребывании в США А. И. Микояна

Нью-йорк, 7 января. (ТАСС). Амери-тобмен мисниями по многочисленным проканская печать продолжает широко осве-щать пребывание в США с неофициальным наятом первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна. Газеты сообщают о встрече А. И. Микояна. С вице-президентом США Р. Никооном, о запраке, устроенном в честь А. И. Микояна вице-председателем АФТ—КШІ, председателем АФТ—КШІ, пр дателем професоюза рабочих электро- и ра-диопромышленности Д. Кэри, подробно опи-сывают посещение А. И. Микояном крупного продовольственного магазина самоо

пото продовольственного магалина самооо-служивания в окрестностях Вашпингтона. Печать отмечает, что беседы А. И. Ми-кояна с официальными лицами США носят дружественный, откровенный характер. В опубликованных статьях особо подчеркивается, что во всех действиях советского государственного деятеля сквозит стремление путем личных контактов и переговоров урегулировать вопросы, вызывающие напряженность в отношениях между СССР

Касаясь впечатления, произведенного пребыванием А. И. Микояна в США, газета «Нью-Йорк геральд трибюн» пишет, что «высокопоставленные официальные пред-ставители Америки, по-видимому, считают, что в воздухе определенно пахнет смягчением международной атмосферы». «Его (А. И. Микояна.— Ред.) встреча с вицепрезидентом и состоявшаяся ранее беседа с лидерами профсоюзов, — пишет коррес-пондент газеты «Нью-Йорк таймс» Джорден,-подкрепили здесь уверенность в том, что русские очень хотят серьезных переговоров с Соединенными Штатами». Москва стремится ослабить 'напряженность в отношениях между Советским Союзом и Соеди-ненными Штатами, заявляет далее Джор-

ден. Касаясь бесед, состоявшихся на завтраке, устроенном в честь А. И. Микояна пред-ставителями руководства АФТ—КПП, тот Как пишет сегодня газета «Пропоситос»,

блемам. Кэри сообщил, что были подняты некоторые затруднительные вопросы, но не было никаких ожесточенных споров». ТОКИО, 7 января. (ТАСС). Поездка первого

заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна в США наряду с за-пуском советской космической ракеты оживленно комментируется японской печатью. На первых полосах газеты публикуют корреспонденции иностранных агентств и собственных корреспондентов о пребывании А. И. Микояна в США, рассматривая его поездку как благоприятный фактор, могущий способствовать урегулированию разногласий между СССР и США и ослаблению напряженности в междунаполной обстановке.

Газета «Токио таймс» выражает в передовой статье мнение, что ключом к разрешению всех иынешних международных проблем являются переговоры между рукопродоса являются переговоры желду руко-водителями великих держав, и в первую очередь СССР и США. В этом смысле, ука-зывает газета, поездка Микояна в США представляет собою шаг, который вселяет надежду на укрепление мира во всем мире. Придавая значение беседе Микояна с Дал-лесом и его предстоящей встрече с Эйзекхауэром, газета считает, что если обе стороны действительно хотят упрочения мира, то нет таких проблем, которые нельзя было бы разрешить путем взаимных переговоров и уступок, БУЭНОС-АИРЕС, 7 января, (ТАСС).

Аргентинская печать уделяет значительное внимание пребыванию первого заместите-ля Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна в США. Печать отмечает, что встреча А. И. Микояна с американски-ми государственными деягелями будет способствовать лучшему взаимопониманию между двумя странами и может привести

же Джорден пишет: «После завтрака как в результате переговоров возможно рас-А. И. Микоян, так и Д. Кэри заявили, что они провели плодотворный и откровенный Ссюзом и Соединенными Штатами.

#### ПРИБЫТИЕ В ГДР АЛБАНСКОЙ ПАРТИЙНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

митета Социалистической единой партии Германии и правительства Германской Демократической Республики прибыла албанская партийно-правительственная делегация во главе с первым секретарем ЦК Албанской партии труда Энвером Ходжа. На митинг, на котором с речами выступили Восточном вокзале делегацию встречали Э. Ходжа и В. Ульбрихт.

БЕРЛИН, 7 января. (ТАСС). Сегодня в первый секретарь ЦК СЕПГ В. Ульбрихт и Берлин по приглашению Центрального Ко- другие руководители Социалистической еди-

Это соглашение является важным ша-

гом на пути развития взаимного сотруд-

ничества. Развитие и углубление друже-

ственных отношений, существующих меж-

ду нашими двумя государствами, дальней-

шее укрепление их сотрудничества во всех

областях должно быть оценено как вклад

горячо приветствовать население ГДР, ко-

торое своими действиями неоднократно до-

казывало дружеское отношение к арабским

Я желаю президенту ОАР Гамаль Абдель

Насеру, правительству и народу ОАР даль-

нейших больших успехов в строительстве

ПАМАСК. 7 января. (ТАСС). Сегодня

сюда из Канра прибыл председатель Сове-та Министров Германской Демократиче-

вождении заместителя председателя Сове-

та Министров и министра иностранных дел Лотара Больца, заместителя министра внешней и внутригерманской торговли ГДР

ской Республики Отто Гротеволь в

в дело сохранения мира. Этот шаг

#### Укрепление сотрудничества между ГДР и ОАР

КАИР, 7 января. (ТАСС). Находившийся здесь с официальным визитом председатель Совета Министров ГДР Отто Гротеволь перед отъездом в Дамаск сделал следующее заявление для печати:

Я хочу от всей души выразить мою гои хочу от всеи души выразить мою Горячую благодарность президенту ОАР Гамаль Абдель Насеру, по приглашению которого я приехал, правительству и народу ОАР за гостеприимство, оказанное мне и

ОАР за гостеприимство, оказанное мне и сопровождающим меня лицам.

Я вполие удовлетворен неоднократными беседами с президентом ОАР Илсером, в ходе которых мы коспулись многих важных проблем. Я рад сообщить, что эти встречи происходили в подлиню сердечной и дружественной атмосфере. Они предоставили ценную возможность для уста-новления личных контактов. Они подтвердили наше полное единодушие в отношении важных международных проблем.

В ходе наших переговоров было в ходе наших переговоров облю обсуж-дено развитие отношений между ГДР и ОАР. Мы договорились о дальнейшем разритии наших дружественных отношений путем учреждения генеральных консульств.

Вручение послу СССР ответной ноты правительства ГДР на ноту Советского правительства по берлинскому вопросу БЕРЛИН, 7 января. (ТАСС). Сегодня за- Полномочного Посла СССР в ГДР М. Г. Пер-

Герхарда Вейса.

меститель министра иностранных дел Гер-манской Демократической Республики по-сол Отто Винцер принял Чрезвычайного и

## СОВЕТСКАЯ НАУКА И ТЕХНИКА СЛУЖАТ МИРУ, СЧАСТЬЮ НАРОДОВ

#### Международная общественность о советской космической ракете

ЦЕЙЛОН

КОЛОМВО, 7 января. (ТАСС). Полит-бюро ЦК Коммунистической партии Цей-лона одобрило следующую резолюцию, посвященную запуску в Советском Союзе космической ракеты:

«От имени всех цейлонских коммуни стов и от имени трудящихся Цейлона Политбюро Центрального Комитета Коммунистической партии Цейлона горячо поздравляет Центральный Комитет и всех членов Коммунистической партии Советского Союза с запуском спутника Солнца Через вас мы поздравляем весь советский народ, и в особенности ученых, инженеров и техников в Советском Союзе, общие усилия которых спелали возможным это блестящее достижение.

Новая планета, вращаясь вокруг Солица, приносит новую славу Советскому Союзу и делу социализма, которое он возглавляет Советский Союз еще раз показал, как свободные люди могут подчинить себе природу и раскрыть то, что до сих пор было тайной Вселенной. Это по-следнее и самое блестящее достижение открывает путь к планетам и к космосу и колоссально расширяет нынешние гра-ницы человеческих знаний. Оно вызывает восхищение и благодарность всего человечества.

Совершенно правильно, что новый спутник Солнца посвящен предстоящему XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза. Вдохновляющий план экономического, культурного и социального развития, который будет обсужден и одобрен на этом съезде, позволит социа-листическому Советскому Союзу далеко опередить все другие страны мира во всех областях человеческой деятельности. Оба эти события еще более наглядно демонстрируют превосходство социализма над всеми другими системами. Только при социализме человек может подняться во весь рост, использовать все свои способности и с мирными намерениями поднятьлее славное булушее».

Премьер-министр Цейлона Бандаранаике, высказываясь по поводу этого великого события, тепло поздравил советских ученых, создавших первую искусственную планету. По словам премьер-министра, на него, как и на других людей, прора, на него, как и на других людей, про-извело большое впечатление последнее достижение Советского Союза. «Это, сказал он, - еще один шаг вперед в завоевании космоса»

#### КАНАДА

ОТТАВА, 7 января. (ТАСС). В связи с запуском советской космической ракеты канадские газеты признают, что Советский Союз добился выдающихся успехов в области ракетостроения и вновы продемонстрировал всему миру, как далеко вперед шагнула советская наука и тех-

Вклад Советского Союза в освоение Вселенной, заявляет в редакционной статье выходящая в Оттаве газета «Ситизен», войдет навечно в мировую исто-

рию.

Только идиоты могут игнорировать или не восхищаться блестящими успехами Советского Союза в науке и в других областях, указывает в редакционной статье газета «Джориэл». Действительно, продолжает газета, одним из чудее нашего времени является — где русские находят время, энергию, мастерство, ученых, чтобы совершать все эти необычайные вещи, которые они совершают одновременно. обтовершаю все эти необъявание всим, которые они совершают одновременно. Всего 10 лет назад, указывает «Джорнэл», русские отставали в области ядерной энергии, сейчас они не только догнали Запад в этой области, но и перегнали его. Русские превзошли нас в области ра кетостроения, освоения космоса, реактивной авиации, атомных подводных ло-док. Советский Союз намного превосхо-дит Запад по приросту промыщленного производства и готовит больше инжене-ров и научных работников, чем все за-падные страны, вместе взятые.

Успехи русских «поистине изумитель ные», пишет газета «Кингстон унгстандард». «Достижения русских приблизили время межиланетных путешествий, — го-ворится в редакционной статье газеты «Телеграм». - Это является одной из ве-

После первых дней

восхищения и изу-мления великим науч-

#### СТРЕМИТЕЛЬНЫЕ ШАГИ

Когда осенью 1957 года в Советском Сою-зе был запущен первый искусственный спутник Земли, впимание всего мира было привлечено к успехам советской экономи-ки и науки. Миролюбивые люди земли,

Ки и науки. Миролюбивые люди земли, представители прогрессивной науки расце-нили это событие как одно из великих до-

стижений человеческого разума.
Все прогрессивное человечество видит,
что преимущества Советского Союза представляют собой важнейший фактор предот-вращения войны. Этот фактор ставит под рю социализма, который стремительно двисомнение провозглашенную Западом поли-тику «с позиции силы». Второй и третий советские искусственные спутники были логическим продолжением первого. Особенно ценно, что второй спутник впервые в истории поднял в космос живое суще-ство — собаку «Лайку», благодаря чему

по — космическая ракета — означает новый огромный шаг вперед по пути познания природы и Вселенной. От имени венгерских ученых горячо поздравляю советский народ с достигнутыми успехами. Мы гордимся жется вперед в области общественного и научного прогресса. Мы будем стремиться к тому, чтобы способствовать достижению поставленных великих целей.

Иштван РУСНЯК. Президент Академии наук Венгерской Народной Республики.

#### Великий и светлый праздник

ды»). Трудящиеся народной Болгарии вос-хищены новой блестящей победой советского народа. Преклоняясь перед величием гиантских успехов советской науки и техники, пишет газета «Работническо первые слова благодарности мы обращаем к славной Коммунистической партии Советского Союза, которая мудро, твердо и уве-ренно ведет советские народы к светлому будущему — коммунизму и тем самым прокладывает путь к новой жизни другим народам.

В нашем лагере сегодня праздник, великий и светлый праздник! — пишет в ста-тье «Смотрите и завидуйте!» главный ре-дактор газеты «Работническо дело» Георгий Боков. Это праздник всего человечества, жаждущего мира и прогресса, ибо достижения Советского Союза в области на-уки и техники, во всех областях человеческого знания служат благу людей, их победе над природой, счастью народов. Пусть где-то сейчас царят паника и страх. Пусть где-то скрежещут зубами. У нас законная гордость и беспредельная вера в избранный путь — путь социализма и комму-низма, указанный Советским Союзом, его великой Коммунистической партией.

ской мысли и культуры! — заявляет

СОФИЯ, 7 января. (Соб. норр. «Прав- статье «Бесподобный триумф человеческой мысли» вице-президент Болгарской акаде-мии наук академик Г. Наджаков. Поистине быть человеком в наше время, более чем когда-либо, звучит гордо! Это достижение советской науки и техники -- огромный успех всего социалистического лагеря и со-крушительный удар по преступным планам империалистических агрессоров.

Все чудеса, о которых народы рассказывали в своих легендах, побледнели! — пи-шет главный редактор газеты «Отечествен фронт» И Кюлёвский. Это поразительное эпохальное событие овладело умами людей всех континентов земли. Оно утверждает превосходство советской науки перед западной. Народы всей земли от души, пламенно и восторженно приветствуют советскую ракету — высочайшее олицетворение мира.

Сегодня в Доме болгаро-советской дружбы Софии состоялся общегородской митинг честь великой победы Советского Союза. в честь великои поосды совется воолушев-Участники митинга с огромным воолушевлением приняли приветственные телеграммы на имя Первого секретаря Центрального Комитета КПСС Н. С. Хрущева, а также в адрес президнума Союза советских обществ дружбы и культурных связей с зарубежными странами и правления Общества совет-Какое грандиозное достижение человече- ско-болгарской дружбы.
В. ЖУРАВСКИЙ.



Луна, обращаясь к космической ракете:
— Может быть, Вы представите меня Солицу? «Нейес Дейчланд»).

#### Международная общественность о советской космической ракете

ИСЛАНДИЯ

РЕИКЬЯВИК, 7 января. (ТАСС). Исландская печать продолжает широко осве-щать запуск в Советском Союзе космиче-ской ранеты. Газета «Тьодвильинн» подчеркивает, что успех советской науки «повсюду вызывает восхищение».

В адрес советского посольства продолкают поступать телеграммы, в которых в адрес советского посольства продолжают поступать телеграммы, в которых выражается восхищение огромным успехом советской науки и техники. Видный сбщественный и политический деятель Исландии, один из ветеранов рабочего движения—Гендрик Оттоссон прислал в посольство телеграмму, в которой пишет, что «победа советских ученых вызывает большую радость, так как кампый знаех большую радость, так как каждый знает что это достижение будет использовано на благо человечества и для упрочения мира между народами. Мы благодарим Советский Союз за то, что он воспитал таких ученых, и поздравляем его по случаю этого великого достижения».

#### **АРГЕНТИНА**

БУЭНОС-АЙРЕС, 6 января. (ТАСС). Газета «Ла ора» в сегодняшней редакционной статье пишет: «Человек, движимый его гением, неодолимым стремленнем к прогрессу... совершил первый реальный полет в космос. За ним последуют полеты на Луну, Марс, Венеру... И этого достиг советский человек, советское обществое.

Создание советской космической ракеты, говорится в статье, — это вершина современного развития советской промышленности, это результат творческой дея-тельности миллионов рабочих, специалистов, ученых. «Советская наука и про-мышленность находятся на службе миру, в то время как в США они служат войне», — подчеркивает газета. Запуск кос-мической ракеты, пишет сегодня в газете «Ла ора» известный специалист по экономическим вопросам Фернандо Надра, - это «величайший подвиг науки и чеовека, когда-либо известный в веках». Он открывает безграничные возможности для человеческого разума.

«Одним словом, — подчеркивает Надра, — открываются неведомые пути для великих дерзаний человека... В то же вре-мя завоевание космического пространства советской наукой будет способствовать спаду истерии поджигателей войны и упспаду истерии поджигателен воины и упрочению мира между народами». Автор статьи подчеркивает, что создание ракеты — это триумф советского общества и нового человека, порожденного этим обществом.

#### НОРВЕГИЯ

ОСЛО, 7 января. (ТАСС). Газета пра-пящей норвежской рабочей партии «Ар-бейдербладет» выступает с редакцион-ной статьей под заголовком «Шляпу долой», в которой подчеркивает достиже-ния Советского Союза в ракетной тех-нике и исследовании космоса, «Успешнике и исследовании космоса. «Успешный запуск спутника, а теперь и космической ракеты повышает престиж Советского Союза в мире»,— пишет газета. Разумеется, добавляет она, это не всем нравится. Газета заявляет, что на Западе кое-кто боится, что Советский Союз, добившись технического превос-ходства, может использовать его против Запада. Как отмечает газета, такие пред-положения неосновательны.

АФИНЫ, 7 января. (TACC). В эти дни посольство СССР в Греции получает от различных греческих организаций и отдельных лиц многочисленные поздравления в связи с запуском советской космической ракеты.

Учитывая огромный интерес греческого народа к этому великому достижению советских ученых, техников и рабочих. газета «Анексартитос типос» начала печатать серию статей греческих ученых о советской искусственной планете.

Опубликованы, в частности, статьи директора Афинской обсерватории профессора Адамопулоса и директора другой обсерватории, расположенной близ Афин, Хасаписа, в которых полет со-

ветской космической ракеты в межпла-нетном пространстве оценивается как историческое событие.

кращению

ние».

которые тратятся на новое вооруже-

#### «Коммунизм преуспевает, Запад терпит поражения» ным подвигом совет-ских людей, запустивших космическую ра-

Английская печать о значении советской космической ракеты

кету, теперь наступает пора оценок и раз-мышлений. Английская общественность единодушно признает, что запуск космической ракеты подтверждает триумфальное шествие советской науки и техники, «Точность запуска ракеты, - указывает научный корреспондент «Манчестер гардиан», производит даже большее впечатление, чем ее мощность. Она означает, что русские имеют в руках систему управления ракетой в пути, которая значительно точнее системы, использованной американцами в их попытках направить ракету к Луне в прошлом году». О наличии у советских ученых «исключительно хорошо продуманного управления ракетами» говорят научные корреспонденты «Файнэншл

Как указывает «Файнэншл таймс» в своих комментариях, «успех новой русской ракеты, без сомнения, показывает, что США по-прежнему так же далеко отстают от России в этой области развития, как они отставали, когда был запущен первый искусственный спутник Земли в октябре 1957 года».

таймс» и многие другие английские га-

Отклики английской общественности на запуск ракеты отнюдь не ограничиваются обсуждением ее научно-технического значения. Обозреватель лейбористской «Дейли геральд» Гудман пишет: «Теперь никто не может сомневаться, что русские не занимаются хвастовством, когда они говорят, что обгонят американское промышленное производство к 1970 году. Хрущев не фан-

процентов увеличит производство Совет-ского Союза к 1965 году, тем самым под-няв почти в два раза за семилетний пери-од русский жизненный уровень. В резуль-вый элемент в международные отношения тате этого русское правительство будет в состоянии к 1962 году ввести 40-часовую рабочую неделю для советских трудящихся. Русские заявляют, что к концу их текущего семилетнего плана болео половины мировой промышленной мощи будет находиться в странах коммунистического блока. Поможем игнорировать его осуществимость. Таков, на мой взгляд, урок, преподнесенный

нам русской ракетой» С лейбористским обозревателем перекли-кается консервативный, «Я полагаю,— пишет Пинчер в газете «Лейли экспресс» что запуск ракеты подтверждает убеждение Хрущева о способности коммунизма победить капитализм мирным путем». Советская ракета, указывает он, произвела неизгладимое впечатление на миллионы людей. «На космическом стадионе, где русские сейчае выступают неоспоримыми победителями, они показывают, что коммунизм пре-успевает там, гле Запад терпит поражения. С расстояния полумиллиона миль в пространстве они бросают вызов: все, что делаете вы, мы можем сделать лучше и быстрее!» Отметив восторг, вызываемый у народов советскими научно-техническими успехами, Пинчер заканчивает: «Настоль-

вый элемент в международные отношения наших дней. В дружном хоре похвал Советскому Союзу — много треавых голосов представителей буржуваного лагеря, призы-вающих Запад сделать необходимые выводы в своей внешней политике. «Наступил мо-— заявила в редакционной «Дейли мейл», — для всех людей остановиться и спросить себя: к чему приведет следующий шаг в Бесконечность, — к новым познаниям и новому могуществу или к безумному разрушению? Несомненно, что у ведущих деятелей нашего мира имеется до-статочно разума, чтобы собраться, обсудить этот великий вопрос, прийти к решениям, подобающим не озлобленным соперникам, а разумным, стремящимся и сотрудничеству теловеческим существам. Если бы Земля полверглась напалению марсиан или обитателей Луны, все человечество немедлен-но заключило бы сдиный союз. Разве невозможно, чтобы подобный союз был заключен не ради войны, а ради мира?»

Надежды на то, что исследования мирового пространства могут тем или иным способом содействовать делу прекращения гонки вооружений, высказываются и другими органами английской печати. «Концентрация исследований и технического тазирует, указывая, что начинающийся в кусственных спутника Земли, за которыми лета,—пишет в редакционной статье «Ман-этом году новый семилетний план на 80 все наблюдали. что они нойтразиловали ко поразительными были три советских ис- прогресса на вопросах межпланетного по-

В эти дни в советское посольство в Лондоне поступает непрекращающийся поток писем и телеграмм с выражением восхищ ния и поздравлениями советскому народу. Передо мной лежит письмо, опущенное в почтовый ящик в графстве Суррей. «Дорогой сар! — говорится в письме. — Я только что услышал об успехе ваших ученых, запустивших ракету далеко в пространство. Я солдат английской армии, и всю свою жизнь я считал, или, вернес, меня за-ставляли считать, что советский народ— это раса необразованных крестьян. После того, как Советский Союз открыл «эру спут-ника», я, естественно, не мог больше ве-рить этим россказням... Мне кажется более разумным предположить обратно ский народ - это народ свободный по своей сущности и, конечно, свободный духом, народ, который работает ради славы своей страны, ради своих убеждений и идеалов. Мне нравится, когда ваши люди при кажтом великом постижении отлают полжное не только ученым, но и всему трудящемуся населению. Это значительно лучше того, что мы имеем в нашей стране! В заключение разрешите мне поздравить вас с историческим и славным научным достижени-ем. Оно убедило меня в необходимости радикально изменить мои взгляды о вашей великой стране и вашем блестящем трудовом народе».

Новой звездой, повествующей о победах социалистического общества, поднялась над миром советская космическая ракета.

В. НЕКРАСОВ, (Соб. корр. «Правды»).

г. Лондон, 7 января.

#### К ВОЗОБНОВЛЕНИЮ ПЕРЕГОВОРОВ ТРЕХ ДЕРЖАВ В ЖЕНЕВЕ

ЖЕНЕВА, 7 января. (Керр. ТАСС), 5 ян-варя в женевском Дворце наций после блему». Существует, однако, и другое положе-ставителя СССР, США и Англии для пере-говоров по вопросу о прекращении испы-таний ядерного оружия.

таний ядерного оружия. Эти переговоры возобновились в обстановке, когда весь мир является свидете-лем нового выдающегося достижения со-ветских ученых и техников — запуска первой искусственной планеты в космическое пространство. Это историческое событие открывает новые горизонты для дальнейшего прогресса науки и техники и, естественно, вызывает у народов стремление освободиться от всего, что мещает развитию творче-ского гения человека.

Все это, казалось бы, должно было уско рить решение затянувшегося вопроса о преиспытаний ядерного оружия. Можно было ожидать, что западные представители проявят реализм и с первых же дней по-деловому приступят к рассмотрению еще не согласованных статей соглашения, и прежде всего вопроса о сроке его действия, т. е. об обязательстве прекратить испытания ядерного оружия на вечные вре-

году фактически уклоняются от делового и новые препятствия на пути к соглаше-обсуждения этого вопроса. Вместо этого де-легация США внесла на вассмоточно. легация США внесла на рассмотрение со-вещания опубликованное Белым домом за-явление, которое представляет собой попертов, уже одобренные правительствами СССР, США и Англии. Основываясь на касост, смы и личии. Основываясь на ка-ких-то «предварительных» (как это при-знается в самом документе) данных, полу-ченных в результате серии испытаний ядерного оружия в США, авторы этого додить подземные ядерные варывы, опозна-ние которых представляет якобы гораздо большие трудности, чем это предусматривалось совещанием экспертов. Поэтому делегация США при поддержке английской делегации предложила обсудить этот вопрос в ходе нынешнего совещания.

Лаже при беглом ознакомлении с предбросаются в глаза некоторые странные обматериалов, сравнительно малочувствительные приборы и так далее. Несостоятельность подобных «ссылок» очевидна тем более, что в ходе развития науки и техники методы обнаружения ядерных взрывов будут постоянно совершенствоваться, вследствие чего система контроля будет становиться все более простой и эффектив-ной. Это обстоятельство было специально даций подчеркнуто в докладе женевского совещания экспертов, и оно одно уже снимает по-

держав, собравшиеся для принятия политирешения — соглашения о прекра-испытаний ядерного оружия, шении должны рассматривать вышеуказанные технические, проблемы? Нет, это дело контрольной организации. Применение в работе контрольной организации новых науч-ных достижений будет, очевидно, составлять одну из задач ее руководящих орга-нов, что, кстати говоря, также предусметрено в докладе совещания экспертов. Еще до начала нынешних переговоров было согласовано, что задачей совещания является выработка договора о прекращении испытаний ядерного оружия на основе заключений и рекомендаций женевского совещания экспертов, а не пересмотр этих заключений и рекомендаций. Даже непосвященно-му человеку ясно, что если совещание займется рассмотрением технических проблем,

Вачем же американской делегации понадобилось выступать с таким документом, когда ясно, что это может вызвать только

му поводу иронизируют, что, проведя целую серию ядерных испытаний после однопытку подвергнуть ревизии заключения и стороннего прекращения испытаний Совет-рекомендации женевского совещания экс- ским Союзом и сорвав таким образом возским Союзом и сорвав таким образом воз-можность повсеместного прекращения испытаний еще в то время, Соединенные Штаты используют теперь эти ядерные взрывы для создания новых препятствий

на пути к прекращению испытаний.

Такая тактика свидетельствует о том. что западные державы заинтересованы в затягивании работы совещания. Однако Запад преследует, очевидно, и другую цель. Судя по сообщениям газеты «Дейли телеграф» от 6 января, секретарь президента США по связи с печатью Д. Хэгерти заявил, что в результате новых «открытий» США в отношении трудностей опознания подземных взрывов «потребуется более ин-тенсивная система инспекции для наблюдения за выполнением международного заобосноства в паза некоторые странные оо-стоятельства, вроде того, что для регистра-ции сейсмических колебаний во время разом, все эти «новые технические данные» ядерных взрывов в США применялись, как вто можно заключить из представленных увеличить количество иностранных инспекторов, которые разъезжали бы по чужой территории. Подобные маневры западной дипломатии шиты белыми нитками и не мо-

гут никого обмануть. Научно-технической базой нынешних переговоров в Женеве являются заключения и рекомендации женевского совещания экспертов, и никакая ревизия этих рекомен-даций не может послужить интересам ус-пешной работы совещания.

в. новиков

#### Национальный праздник иракского народа

Тридцать восемь лет назад были созда-ны первые добровольческие отряды, став-шие ядром вооруженных сил Ирака. За эти годы прогрессивно настроенные иракские офицеры и солдаты неоднократно выступали в защиту независимости и суверенитета своей страны, за дружбу и солидарность арабов в борьбе против империализ-ма. Организация свободных офицеров, руководимая нынешним премьер-министром Абдель Керимом Касемом, возглавила во-оруженное восстание 14 июля 1958 года, приведшее к созданию Иракской Респуб-лики и к ликвидации продажного монархического режима.

По случаю праздника в Багдаде состоя-

рир. Отсюда к зданию министерства обороны по главным улицам города направилось праздничное шествие, которое продолжалось несколько часов. Манифестанты скандировали лозунги: «Долой происки иностранных империалистов!». «Единство народа и армии сорвет все заговоры империа-листов!», «Ла здравствует дружба арабских народов!»

По случаю праздника Национальный совет сторонников мира Ирака опубликовал приветствие иракскому народу. Празднование Дня армии вылилось в яркую демон-страцию единства армии и народа молодой Иракской Республики.

#### Возвращение Мухаммеда Наима в Кабул

ТАШКЕНТ, 7 января. (ТАСС). Сегодня утром из Ташкента на родину самолетом отбыл заместитель премьер-министра министр иностранных дел Афганистана Его Высочество Сардар Мухаммед Наим, находившийся в СССР с целью обмена мнениями с руководителями Советского Союза по вопросу отношений между двумя странами.

Одновременно из Ташкента в Кабул выехал посол СССР в Афганистане М. В. Дег-

На Ташкентском аэродроме, украшенном государственными флагами Афганистана, Советского Союза и Узбекской ССР, Сардара Мухаммеда Наима и сопровождающих его лиц провожали заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР С. К. Зиядуллаев, министр иностранных дел республики Г. С. Султанов, министр торговли Узбекской ССР Х. А. Магрупов и другие.

Поблагодарив за радушие и гостеприимство, Сардар Мухаммед Наим заявил:

— Побывав у вас, мы еще раз убедились, что дружба между советским и афганским народами крепка и нерушима, наше посещение Советского Союза явится повым вклалом в лело расширения сотрудничества. укрепления взаимопонимания и дружбы между нашими странами.

КАБУЛ, 7 января. (ТАСС). Сегодня в Кабул из поездки в Советский Союз возвратились заместитель премьер-министра и мииностранных дел Афганистана Мухаммед Наим и сопровождающие его лица, Вместе с ними в Кабул возвратился посол СССР в Афганистане М. В. Дегтярь.

На аэродроме Мухаммеда Наима и сопровождающих его лиц встречали дядя короля маршал Шах Вали, премьер-министр Афга-нистана Мухаммед Лауд, первый заместитель премьер-министра Али Мухаммед, министры и другие официальные лица.

#### Протест ВФП против преследований в Греции демократических деятелей

--0-

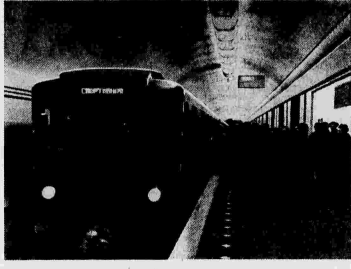
ПРАГА, 7 января. (ТАСС). Как сообщает Іехословацкое телеграфное агентство, секретариат Всемирной федерации профсоюзов опубликовал заявление, в котором от име-ни 92 миллионов членов профсоюзов выражается протест против преследования членов профсоюзных и демократических организаций в Греции, особенно против ареста греческого национального героя Манолиса лезоса. ВФП, говорится в заявлении, решительно требует освобождения всех аретованных членов профсоюзов и демократов Греции, соблюдения прав человека и призывает профсоюзные организации всего мира сделать все, что в их силах, для освобождения арестованных.

#### Итальянская общественность требует освобождения Манолиса Глезоса

РИМ, 7 января. (ТАСС). Газета «Унита» БАГДАД, 7 января. (Соб. мерр. «Прав-ды»). Торжественно отметил народ Ирак-ской Республики свой национальный празд-ник — День армии.

Тридцать восемь лет назад были созда-тридцать восемь лет назад были создауказывает газета, известная итальянская общественная деятельница заместитель председателя Международной демократической федерации женщин Мария Маддалена Росси посетила вчера в Афинах греческого министра иностранных дел Аверофа и заявила ему о солидарности итальянских де-мократов с преследуемым греческим пат-риотом Манолисом Глезосом.

Росси передала через Аверофа письмо ( выражением протеста против ареста Глезо-са, адресованное греческому правительству и и народа молодой и подписанное сенатором коммунистом Террачини и другими членами итальянского парламента.



#### голубой экспресс ИДЕТ ПО НОВОЙ ТРАССЕ

Большое оживление царило вчера днем на железобетонном красавце мосту, недавно перешагнувшем Москву-реку у Лужников. Сверху в обоих направлениях лился поток
автомащим и автобусов, а
инже, во втором ярусе, где
так остроумно архитекторы и инженеры встроили
ковую станцию метрополитена «Ленинские горы»,
поди с нетерпением ожилюди с нетерпением ожиотовден винегакоп исви

дали появления первого голубого экспресса.

— Идет, идет! — раздались радостные голоса, когда в одном из туннелей, круто вынырнувшем на мост, показались огни головного вагона. И раздель строителей иниятия: дость строителей понятна: по новой трассе подземной

дороги, соединившей стан-ции «Спортивная» и «Уни-верситет», отправился в пробный рейс первый по-

езд! Собравшиеся на широ-Собравимеся на широ-кой платформе москвичи встречают поезд горячими рукоплесканиями. Первые пассажиры занимают ме-ста в вагонах. Чугунные тюбинги сме-ниются железобетонными блоками, и туннель кажет-

блоками, и туннель нажет-си немного теснее. Это и в самом деле так. Впер-вые в своей практике мосвые в своеи практике мос-ковские метростроители уменьшили его диаметр с писти метров до пяти ме-тров и десяти сантиме-тров. Новшество позволило сократить расход материалов, а также объем

вемляных и других работ.
Поезд плавно тормозит у платформы станции «Университет». Строители тепло приветствуют первых пассажиров, охотпоказывают созданную их руками станцию, кото

рая радует простором и обилием света... Новый участок столич ного метрополитена про-тяжением более четырех тижением облее четырск километров построен. Остались считанные дни, когда от Сокольников к университету на Ленинских горах начиется регулярное движение поездов.

На снимке: пробный поезд на станции метро «Университет».
Фото И. Кошелькова.

#### Юные гости столицы

Они еще школьники, но их руки уже умеют держать не только перо и карандаш, а и штурвал комбайна, рукоятку селяки, рычаги культиваторов... Лучшие и них — более 500 бригадиров ученических бригад, работавших в минувшем готорая своими силами вырастила более ческих бригад, работавших в минувшем готорая своими силами вырастила более ческих бригад, работавших в минувшем готорая своими силами вырастила более ческих бригад, работавших в минувшем готорая своими силами вырастила более ческих бригад, работа бригады, которая своими силами вырастила более ческих бригад, которая своими силами вырастила более ческих бригад, которая своими силами вырастила более ческих бригад, которая своими силами вырастила бригады. Их пригласили ученики 585-й столичной школы. В подарок юным москвичам краснодарцы привезли фоторая своими силами вырастила бригады. Их пригласили ученики 585-й столичной школы. В подарок юным москвичам краснодарцы привезли фоторая своими силами вырастила бригады, которая своими силами вырастила бригация стана бригады, которая своими силами вырастила бригация стана бр ины, Белоруссии, Туркмении и других республик, — приехали в эти дни в Москву.

Вчера днем юноши и девушки собрались под куполом искусственного неба Московского планетария. Затанв дыха-ние, слушали они лекцию о звездах и планетах, об искусственных слутниках Земли, о первой советской космической

ракете.
Вечером их пригласили на бал в Большой Кремлевский дворец. Сколько интересных знакомств и встреч произошло здесь, под сводами дворца! Вот три девушки из Краснодарского края знакомятся с юношами из Ленинградской области. каждого есть о чем рассказать, есть своя облюбованная специальность, много увлекательных дел. Вместе со своим бри-гадиром Раей Воропаевой из Гулькевичского района, Краснодарского края, в Мо-скву приехали на каникулы почти все

культур. В зал входят два друга с Украины, где

уже насчитывается около пяти тысяч учеуже насчитывается около інги тысяч уче-нических бригад полеводов, животново-дов, механизаторов, строителей. На гру-ди у Анатолия Цингчию красуется орден «Знак Почета». Он руководитель учени-ческой бригады Слатинской средней школы Харьковской области. Высокой награлы харьковской области. Высокой награ-ды оноша удостоен за большие урожай зерновых и овощных культур, выращен-ных руками школьников. Его земляк— юный механизатор Александр Кривцов вместе с такими же школьниками, как он, вместе с таними же школьниками, как ок, работали летом трактористами и комбай-нерами. На днях Александр Кривцов вы-завал на соревнование белорусского школьника Бронислава Мельникова из Могилевского района.

Навсегда останется в памяти у юношей и девушек вчерашний вечер в Большом Кремлевском дворце.

#### О ДВИЖЕНИИ ТРЕТЬЕГО ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

На шесть часов утра 8 января третий спутник совершил 3.285 оборотов вокруг Земли.

10 января спутник можно наблюдать утром перед восходом солица от 51 до 70 градуса северной широты и вечером после захода солнца от 45 до 53 градуса ожной широты. (TACC). южной широты.

#### ЕЩЕ ОДНА ПОБЕДА

с американскими спортсменами. Прогис советских хоккеистов выступала сборная команда университетов штата Мичиган, в которую были включены также лучшие игроки этого штата. Встреча закончилась победой советских хоккеистов со счетом 7:3.

## сворной ссср

НЬЮ-ЙОРК, 7. (ТАСС). Находящаяся в США сборная команда СССР по хоккею с шайбой провела вчера в Детройте (штат Мичиган) свою четвертую встречу американскими спортсменами. Против

#### СОЛИДАРНОСТЬ НАРОДОВ АЗИИ И АФРИКИ В БОРЬБЕ ПРОТИВ ИМПЕРИАЛИЗМА Прошел год после Конференции соли- | диан», -- станет еще более могучей, спо- публику, нанести смертельный удар по

дарности народов Азии и Африки, состоявшейся в Каире. Это была крупнейшая в истории ассамблея представителей двух великих континентов. Развивая и укрепляя «дух Бандунга», она приняла резолюции и решения, играющие огромную роль нампериализма, за выр и прогресс. «далы-нейшее существование империализма, — го-ворится в Декларации конференции, — не-совместимо с новой эрой, в которой сейчас живет мир. Народы Азии и Африки твердо верят в право всех народов на свободу и независимость».

Жизнь подтвердила правильность и своевременность решений Каирской конференции. Минувший год был годом сплоче-ния народов Азии и Африки, роста и укантиимпериалистических сил. зоны мира, которую составляют социалистические страны вместе с миролюбивыми афро-азнатскими государствами. За этот год неизмеримо вырос и окреп социалистический лагерь — могучий оплот

борьбы народов против империализма. Простые люди на всех континентах восторженно приветствуют новые огром-ные успехи Советского Союза, величественную программу коммунистического строительства в СССР. С радостью встре-

чают трудящиеся всех стран выдающиеся достижения Китайской Народной Республики в развитии социалистической эконо-Прогресс социалистических стран слу-жит источником надежды и вдохновения для миллионных масс Азии и Африки, бо-В минувшем году империалистическим рющихся за то, чтобы навсегда покончить поджигателям новой войны был нанесен

собной сорвать все планы развязывания но- арабскому вой войны».

создает благоприятные условия для мощ-ного развертывания национально-освободиборьбе афро-азнатеких народов против периализма, за мир и прогресс. «Даль-распада колониальной системы империа-йшее существование империализма, — го-рится в Декларации конференции, — не-вместимо с новой эрой, в которой сейчас дунгской конференции (Гана, Судан, Марокко, Тунис и Малайя), теперь присоедини-лась Гвинейская Республика, бывшая пась і винеискай геспуолика, оывшая французская колония. В результате пере-говоров между руководителями Ганы и Гви-нейской Республики заложены основы Со-единенных Штатов Западной Африки— первого объединения африканских государств в целях укрепления независимости и отпора империализму. Другим ударом по империалистическим силам в Африке явики и создание ее временного правительства.

> рабства продемонстрировала Конференция народов Африки, недавно собравшаяся в Аккре. На протяжении многих лесятилетий колонизаторы считали огромный африканский материк своим «заповедником», глубоким тылом. Ныне Африка пришла в дви жение, превращается в арену ожесточенных боев с империализмом. В мощном антиимпериалистическом фронте сплачивают

с тажким наследием позорной колониаль-ной системы, сохранить и укрепить мир. «Организованная сила Советского Союза, Китайской Народной Республики и других социалистических стран, поддержанная ми-ролюбивыми народами всего мира,— пишет нии. Они надеялись залушить революцию в родюбивыми народами всего мира,— пишет нии. Они надеялись залушить революцию в известная индийская газета «Нейшня гар- Ираке, смять Объединенную Арабскую Рес-

арабскому национально-освободительному движению, чтобы устрашить народы Азии и

шительной поддержке всего социалистиче-ского лагеря, всех миролюбивых народов выступили против интервентов под лозунгом «Руки прочь от Ирака, Ливана и Иордании!» Мощный протест народов заставил интервентов убраться восвояси. Отступив на Арабском Востоке, амери-

канские империалисты не замедлили развязать новую авантюру — на этот раз в Тайваньском проливе, Используя предательскую чанкайшистскую клику, США ор-ганизовали ряд провокаций против Китайской Народной Республики и создали угрозу миру на Дальнем Востоке. И снова со-лидарность миролюбивых народов, мужество и стойкость народного Китая, всецело поддержанного Советским Союзом, сорвали коварные планы империалистов. Агрессонуждены были отступить, хотя они и не отказались от своей провокационной политики в отношении Китая.

сты на Арабском Востоке и на Дальнем поджигатели войны могут быть остановлены, если им противостоит единая сплоченная воля миллионов простых людей всех

чтооы подорвать крепнущую солидарность колонизаторов. Он проявляется в каждо-народов двух континентов, удержать в дневной борьбе народов двух континентов своих цепях страны, уже втянутые в за свое будущее, агрессивные военные блоки, сбить с пути мирного существования и нейтралитета конференции День совместных действий

сивных военных блоков и американского хозяйничанья, с помощью насаждения в этих странах полицейских режимов. Одно-временно Вашингтон пытается навязать таким странам, как Иран, Турция, Пакистан, новые двусторонние договоры тем, чтобы превратить эти страны в американские атомно-ракетные плацдармы.

ривают условия, на которых они будут пого оружия, проходившей в Токио в авпредоставляться. Одно из этих условий— свертывание государственного сектора в экономике азиатских стран, ликвидация ды афро-азиатских стран заклеймили попланов индустриализации. Это курс на под-рыв борьбы Индии, Бирмы, Индонезии, Цей-пузских колонизаторов на алжирской землона и других стран за свою экономиче-скую независимость, попытки сохранить других союзников Франции по агрессивноэти страны в качестве сырьевых придатков му Североатлантическому блоку. онополий США и Англии.

На фоне такого рода действий империа-листических кругов США особенно жалкими выглядят их попытки вновь использовать затасканное пугало «коммунистиче-ской опасности». Под флагом «антикоммулюцию в Ираке, нанести удар по странам Юго-Восточной Азии. Не следует забывать, что колонизаторы всех мастей. кого-посточной азий. Не следует забы-вать, что колонизаторы всех мастей, душители народов уже не раз начинали свои преступления, прикрываясь фальши-вым флагом «антикоммунизма». Так дей-Отпор, который получили империали-сты на Арабском Востоке и на Дальнем Востоке, показал народам всего мира, что Ближний Восток и в Африку. Так орудовали японские милитаристы, напав на стра-ны Юго-Восточной Азии. История не должна повториться.

стран. Дух могучей солидарности народов Азии Колонизаторы прибегают к целой серии и Африки, дух Бандунга и Каира, проявилобходных маневров, направленных на то, ся не только в отпоре военным авантюрам чтобы подорвать крепнущую солидарность колонизаторов. Он проявляется в каждо-

другие страны. народов за запрещение атомного и водо-США надеются справиться с народами родного оружия всколыхнул миллионы

азнатских стран, борющимися против агрес- | простых людей стран Азии и Африки. Приветствуя инициативу Советского Союза в деле прекращения испытаний ядерного оружия, афро-азиатские народы выступили против проведения Соединенными Штатами ядерных испытаний в Тихом океане и потребовали от западных держав прекращения гонки ядерных вооружений. Представители народов Азии и Африки внесли свой вклад в работу Всемирного конгресса за разору-Укрепление социалистического лагеря создает благоприятные условия для мощного развертывания национально-освободительного движения и расширения зоны мира. Прошедший год был годом дальнейшего распада колониальной системы империа.

Ярким, незабываемым событием в жиз-ни двух континентов была Ташкент-ская конференция писателей стран Азии Африки. Недавняя конференция в Каире представителей торговых палат афро-азиатских стран разработала некоторые мероприятия по вопросам экономического сотрудничества. Несомненно, большое значение в укреплении солидарности молодо-го поколения двух континентов будет иметь приближающаяся конференция молодежи стран Азии и Африки, подготовка к которой развернулась полным ходом.

Минувший год принес дальнейшее укводителями многих азнатских и африканских стран, что, безусловно, содействова-ло укреплению взаимопонимания и сотрудничества между государствами и наро-

Сила солидарности — вот, главное, что особенно хорошо поняли и оценили народы Азии и Африки за год, прошедший после Каирской конференции. Они видят свою священную задачу в том, чтобы беречь и неустанно крепить эту солидарность - залог мира и прогресса.

в. маевский.

#### Борис Андреевич Лавренев

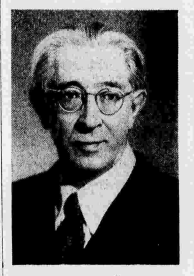
Скончался Борис Андреевич Лавренев, дин из старейших и выдающихся советских писателей, чье творчество всегда звало людей на борьбу, воспитывало горячую любовь к Родине, ненависть к ее врагам.

Борис Андреевич Лавренев принадлежал к той части передовой русской интеллиген-ции, которая безоговорочно приняла Великую Октябрьскую революцию и стала ак-тивным защитником и строителем нового общества.

Уже в первых рассказах, посвященных гражданской войне, активным участником которой был Б. А. Лавренев, он создал овеянные героической романтикой образы бор-цов за торжество идеалов революции.

цив за торжество идеалов революции.
Широкое общественное признание получила написанияя к 10-летию Советской власти пьеса Б. А. Лавренева «Разлом», посвященияя незабываемым дням Октябре 1917 года в Петрограде, Эта пьеса принад-лежит к числу лучших произведений литературы социалистического реализма, оне переведена на многие языки и до сих пор с большим успехом идет на сценах театров нашей страны и за рубежом.

Борис Андреевич Лавренев был велико-лепным мастером слова, яркого, сочного, народного, он прекрасно знал сердца и мы-



сли своих современников. Круг его писасли своих современников. Круг его писа-тельских интересов был необычайно ши-рок — его волновали и события первых дней Октября, и славные страницы истории нашей Родины, и героические подвиги со-ветских людей в годы Великой Отечествен-ной войны. В. А. Лавренев внес большой вклад в развитие советского театрального

Борис Андреевич Лавренев горячо любил молодежь. Он много работал с молодыми писателями, помогал им советом, внимательно следил за их творческим ростом. Пи-сатель никогда не замыкался в узкопрофессиональных интересах. Широкой и разносторонней была его общественная дея-тельность. Член правления и президнума тельность, член правления и президумы союза писателей СССР, член редколлегии журнала «Новый мир» Борис Андреевич Лавренев много и славно потрудился на благо нашей родной советской литературы, советского театрального искусства. За за-слуги перед Родиной он был награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени и медалями. Пьесы Б. Лавренева «За тех, кто в море» и «Голос Америки» были удостоены Сталинской премии.

Светлый облик Бориса Андреевича Лавренева навсегда останется в сердцах его товарищей по работе. Лучшие произвеления ницу советской литературы, будут активно помогать нашему народу в великом деле строительства коммунизма.

Правление Союза писателей СССР Правление Союза писателен СССР
Министерство культуры СССР
Правление Союза писателей РСФСР
Министерство культуры РСФСР
Правление Московского отделения
Союза писателей РСФСР

#### ПОХОРОНЫ К. С. АЛАБЯНА

7 января в Москве состоялись похороны выдающегося советского зодчего, талантливого ученого и общественного деятеля, дей-ствительного члена Академии строитель-ства и архитектуры СССР Каро Семеновича

после гражданског панизады полоров-ная процессия направляется на Ново-девичьо кладбище. Под звуки траурной музыки гроб с телом К. С. Алабяна опускается в могилу. На свежий земляной ходи воздагаются живые цветы и венки.

#### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСНВЫ

(Начало спентанией дневных—в 12 час.; вечерних—в 7 час. 30 ммн.)

БОЛЬШОЙ ТЕАТР— Нармен. ФИЛИНАЛ ВОЛЬШОГО ТЕАТРА— Богема, МХАТ им. М., ГОРЬКОГО— дием—Синяя тимца; вечером—Анна Наренина; ул., Москонна, 3)—Дорога через Сонольнини. МАЛЬЙ ТЕАТРА—Каменное глездо.

ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА— ВВЕМИТЕРВАЗДЕЙ В 2 часа — Приключения Гемльберри Финна: печером — Неписаный закон.
ТЕАТР им. МОСОВЕТА — В 10 час. и и 2 часа — Тайна Черного озера; вечером — Опасная профессия.
ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРО ВИЧАЛАНЧЕНКО — днем — Севильский цирольнии; печером — Корсар.

Редакция журнала «Крокодил» и правление Московского союза совет-ских художников с глубоким прискор-бием сообщают, что б января с. г. после тяжелой болезни скончался

звестный художник-сатирик Константии Павлович

**РОТОВ**, выражают соболезнование семье

покойного. Гражданская панихида состоится 8 января в 13 часов в здании МОССХа (Ермолаевский пер., 17).

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, Д-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д 1-52-48; Пропаганды марксистско-ленинской туранспорта и товарооборота—Д 3-11-81; Сельскохозийственного—Д 3-10-85; Иностранных отделов—Д 3-11-07; Социалистических стран—Д 1-40-81; Писем—Д 3-15-69, Д 3-37-32, Д 3-31-54; Местимх корреспондентов—Д 3-10-82; Информации—Д 3-39-80, и искусства—Д 3-11-13; Прессы—Д 3-10-81; Науки, школ и вузов—Д 3-10-80; Военного—Д 3-37-74; Пресс-бюро—Д 3-15-60; Секретариата—Д 3-15-64; Отдела объявлений—Д 3-39-00; Экспедиции—Д 3-39-80. кой теории—Д 1-11-95; Промышленности. Информации — Л 3 4 8 8 рормации — Д 3-15-80; Литературы